

# بْحُونُ تَطْبِيقِيلًا فِي النَّاحُ

مصر نموذجًا

د/ إيملي محمك حلمي حمادة

استاذ الجغرافيا الطبيعية الساعد كلية الآداب ـ جامعة المتوفية

إينراك للطباعة والنشر والتوزيع

# بحوث جغرافية في المنساخ ال<u>تطبي</u>ة

د. إيملي محمد حلمي حمادة
 استاذ الجغرافيا الطبيعية الساعد
 كلية الآداب – جامعة النوفية

رقم الإيداع ١٠٥٦٧ الترقيم الدولي I.S.B.N

977-383-013-6

حقـوق النشــر الطبعة الأولى ٢٠٠٥ جميع الحقوق محفوظة للناشر

## إيتسراك للنشسر والتوزيع

طريق غرب ألماظة عمارة (١٢) شقة (٢) ص.ب: ٢٦٢٥

هليوبوليس غرب - مصر الجديدة

القاهرة ت: ١٧٢٧٤٩ قاكس: ١٧٢٧٤٩

الجمع التصويري: المركز العصري للكمبيوتر

لا يجوز نشسر أي جزء من الكتاب أو اختـزان مادته بطريقة الاسترجـــاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة سواء كاتــت إلكترونية أو ميكاتيكية أو بخــالاف ذلك إلا بمواققة الناشر على هذا كتابة ومقدماً. 

#### إهداء إلى من

مهد الأرض...

بذر بذور العلم...

رواها بفيض حنانه...

أسبغ عليها جُلِّ اهتمامه...

راقبها ــ بعين المحب ــ تُنبت وتُزهر ...

وفاضت روحه إلى بارئها قبل أن يجني ثمارها.

إلى روح والدي في الذكرى الرابعة لرحيله رحمه الله وأسكنه فسيح جناته.

ابنتے ایملی بنایر ۲۰۰۰ م

#### شكر ... تقدير ... عرفان

يشرفني أن أتوجه بأسمى آيات الشكر والعرفان بالجميل إلى قطب الجغرافيا المناخية في مصر والعالم العربي الأستاذ الدكتور/ يوسف عبدالمجيد فايد لما قدمه لي من يد العون وقد كان نبراساً وقدوة رائعة أسهمت بشكل خلاق في تكويني العلمي.

ويشرفني أيضاً أن أسجل عظيم شكري وامتناني للأستاذ الدكتور/ عبدالقادر عبد العزيز على والأستاذ الدكتور/ عبدالعزيز عبداللطيف بوسف لجلّ ما بذلاه من جهد مشكور ومتابعة دقيقة وتوجيه مستمر خلال مشواري العلمي.

ويسعدني أن أتوجه بعظيم الشكر لأستاذي الذي كثيراً ما أخذ بيدي وقدم لي الكثير من العون وأضاء لي سبيل العلم والمعرفة الأستاذ الدكتور/ فتحي محمد مصيلحي.

ولا يفوتتي أن أعترف بفضل السادة الأفاضل أساتذة الجغرافيا في سائر الجامعات المصرية إذ أسهموا جميعاً في تكويني الفكري جزاهم الله عني خير جزاء، وأخص منهم الأستاذ الدكتور/ محمد خميس الذوكة والأستاذ الدكتور/ محمد صبري محسوب.

وأخيراً ، أنحني شاكرة لزوجي الأستاذ / محمود عبد الصبور علي لما قدمه لي من عون ومساندة وما تحمله صابراً من عناء عبر ثلاث وعشرين عاماً. ويملؤني الفخر إذ أعترف بعون أبني المهندس الصغير/ أكرم في تدريبي وتعليمي آفاق تطبيقات الحاسب الآلي. وأفتخر بابنتي المترجمة الصغيرة / إنجى لمساعداتها المفيدة لى في أعمال الترجمة.

المؤلفة

### قائمة الحتويات

المتطلبات المناخية الأشجار الفاكهة متساقطة الاوراق. در اسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية	البحث الأول:
تلوث الهواء بالجسيمات العالقة (الدخان والغبار) في مصر – دراسة جغرافية	البحث الثاني:
القحط الزراعي في شمال سيناء - دراسة في المناخ التطبيقي.	البحث الثالث:
خصائص المطر على سلحل مصر الشمالي - دراسة في الجغرافيا المناخية	البحث الرابع:
دراسة مقارنة للخصائص الحرارية لساحل لبحر الأحمر ووادي النيل	البحث الخامس:
فاعلية معدلات الحرارة والرطوبة وآثارهما على راحة الإنسان في الدلتا المصرية	البحث السادس:
حصر وتقييم الدراسات والبحوث المناخية في دول حوض النيل	البحث السابع:

# المتطلبات المناخية لأشجار الفاكهة متساقطة الأوراق

دراسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية

د. ايملي محمد حلمي حمادة
 مدرس الجغرافيا الطبيعية – آداب المتوفية
 يونيو 1999م

# شكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور/ محمد محمود عيسى مدير عام مركز المعلومات بالهيئة العامة لملأرصاد الجوية وخبير بحوث الأرصاد الجوية الزراعية والأستاذ الدكتور/ إسماعيل عبد الجليل أستاذ الفاكهة بمركز بحوث الصحراء على مساهمتهما في توفير المادة العلمية لهذا البحث.

د. ايملي محمد حلمي حمادة

#### مقدمة:

يتاول هذا البحث المتطلبات المناخية لأشجار الخوخ كأحد الأشجار متساقطة الأوراق في ثلاث مناطق هي شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية تحت تأثير الخصائص المناخية لكل منطقة اعتمادا على بيانات محطات هيئة الأرصاد الجوية في جمهورية مصر العربية. ويعد هذا البحث دراسة في المناخ الزراعي Agroctimatology إذ يبحث في العلاقة الإرتباطية بين درجات الحرارة المتوفرة وإنتاجية أصناف الخوخ المزروعة في كل منطقة على حده في إطار الظروف البيئية العامة المحيطة، وذلك من خلال تطبيق بعض النماذج الرياضية والإحصائية.

#### إهمافه البحث وفروضه:

- قياس احتياجات البرودة اللازمة لمحصول الخوخ ومدى توفرها في المناطق المختارة.
- تحديد أنسب الأصناف آلتي يمكن زراعتها في كل منطقة من خلال مؤشرات الإنتاجية الفعلية والمتوقعة.
- بحث مدى توفر الموارد المانية في إنتاجية الخوخ في حالة توفر متطاباته الحرارية سواء وحدات البرودة أو الوحدات الحرارية الفعالة.
- تحديد أهمية الري التكميلي بالنسبة لزراعة الخوخ في المناطق الثلاث
   تبعا لاختلاف كمية المطر السنوي لكل منهما.
- يفترض البحث أن توفر المتطلبات الحرارية اللازمة لزراعة الخوخ له
   التأثير الأكبر في حالة توفر الموارد المائية الدائمة.
- نتبع أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق في نموها دورات نمو سنوية تبدأ بتفتح البراعم في الربيع، وتنتهي بفترة سكون النبات وتساقط أوراقه ثم

تعاود النمو في الربيع التالي. وتمتمر على هذا المنوال طوال فترة حياتها. وقد قسم [Weinberger 1950] حياة أشجار التفاحيات كالآتي:

#### إولا: مراحل حياة شجرة النَّفَاحياتُ :

#### مرحلة الطفولة :Juvenile phase

تبدأ هذه المرحلة بزراعة البنرة أو العقلة أو غيرها ويستمر النبات خلالها في النمو الخضري لتكوين أجزاء جسمه ولا يزهر أو يكون ثمارا. وتختلف مدة هذه المرحلة إذ تطول في الأشجار البنرية أو المطعومة على أصول بنرية أو منشطة ، بينما تقتصر في الأشجار المطعومة على أصول مقفرة. ويتحكم في النمو خلال هذه المرحلة عوامل عديدة وقد ثبت أن الهرمونات الغالبة بأنسجتها في هذه الفترة هي هرمونات النمو الخضري ومن أهمها الجبر الينات.

#### مرحلة النحول للنزهير Transformation phase

يحدث تغير في هذه المرحلة في مكونات الشجرة وتوازن بين هرمونات النمو الخضرى والمواد المنشطة للتزهير تلك آلتي تبدأ في التكوين مما يؤدى آلي حدوث الدفع الزهرى Induction flower كما يحدث توازن بين المواد الغذائية في النبات لصالح التزهير.

#### مرحلة البلوغ والإثهار Maturity phase

تكون الشجرة في هذه المرحلة شجرة بالغة من حيث الحالة الغذائية والتوازن الهرمونى نتيجة لما حنث في المرحلة السابقة مما يسمح بتكوين كميات كافية من البراعم الزهرية والتزهير والإثمار مع استمرار نمو خضري (أشجار المتساقطات تتداخل فيها دورات النمو مع دورات التزهير سنويا). وتزداد هرمونات التزهير في هذه المرحلة مع الأخذ في الاعتبار أن اختلال هذا التوازن يؤدى إلى الوصول لمرخلة الشيخوخة بسرعة.

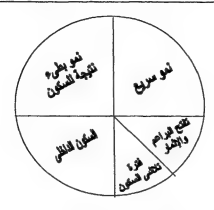
#### مرحلة الشيخوخة Senescence phase

وهى المرحلة النهائية من عمر الشجرة، وفيها يقل النمو الخضري والزهرى والإثمار وقد ثبت أن هرمون حامض الأسيسيك ABA يزداد في تلك المرحلة بالنسبة للأشجار المتساقطة المطعومة على أصول مقصرة تصل آلى هذه المرحلة في فترة أقصر من المطعومة على أصول منشطة.

#### ثانيا: الدورة السنوية للنهو الخضري في الأشجار منساقطة Yearly vegetative growth cycle

تمتاز الأشجار المتساقطة (عدا البشملة) بدورة نمو خضري سنوية نمكنها من الحياة في المنطقة المعتللة ألتي تتميز بشتاء بارد طويل. وقد وصف 1957 Mota 1957 درجة، نقع درجة الصفر عند بدء تقتح البراعم في الربيع. وتتميز الفترة بين صفر : • ٩ بنمو سريع، يتبعه نمو بطيء بين درجات • ٩ : • ١٨ نتوجة السكون المتلازم الذي يحدث المبراعم نتيجة مصيبات خارجية عنها دلخل النبات كالسيادة القمية المبراعم الطرفية على البراعم الجانبية ، وعد درجة ١٨٠ يقف النمو كليا وينتهي السكون المتلازم الذي يبدأ بعد حدوث السكون الداخلي البراعم تتربجيا.

ويستمر هذا السكون الفترة بين ١٨٠: ٣١٥ حيث يصل إلى ذروته عند درجة ٢٧٠ ثم يبدأ في التلاشي بعد ذلك تدريجيا من درجة ٢٧٠: ٣١٥ حينما ينتهي السكون الداخلي ويبقى النبات هادئا نتيجة لعدم ملائمة الظروف المناخية النمو بين درجات ٣١٥: ٣١٥ (التي تمثل درجة الصفر لدورة النمو الجديدة) وعندها تبدأ البراعم في التفتح نتيجة مواءمته للظروف الجوية.



#### طور الراحة Rest Period والسكون Dormancy

يتميز نمو الكثير من النباتات بخاصية تعرف بال Periodicity أي حدوث النمو على فترات منتابعة من النشاط والراحة. فقد يبدأ النمو سريعا لفترة من الزمن تليها فترة تضمعف خلالها سرعته، وأخيرا يصل النبات إلى حالة يبدو فيها توقف نموه ظاهريا ، ويعرف النبات في الحالة الأخيرة بأنه ساكن Dormant أو في حالة سكون Period of Dormancy وعندما يكون السكون عميقا لدرجة أن النبات يستمر في سكونه حتى عندما تتوفر الظروف البيئية الملائمة النمو يقال أن النبات في دور الراحة Period Rest و وتظهر هذه الحالة في الاشجار متساقطة الأوراق.

يعتبر طور الراحة في الأشجار متساقطة الأوراق حالة ضيولوجية نتحكم في ظهورها العوامل الوراثية الخاصة بالنوع أو الصنفونتشأ في البراعم الخضرية والزهرية لهذه الأشجار في أواخر الصيف وأوائل الخريف من كل عام وتصبب منع تفتح هذه البراعم وتوقف النمو الظاهري حتى ولو توفرت الظروف البيئية الملائمة للنمو.

وتستمر هذه الحالة خلال الخريف والشناء حينما تتجرد هذه الأشجار من أوراقها، ولاتتهاء طور الراحة في براعم هذه الأشجار يلزم تعرضها لفترة من البرودة بحيث نقل درجة حرارة الهواء عن ٧,٢ درجة مئوية (تعرف باحتياجات البرودة بعداث الارمة لاستناف النمو بحالة نشطة حينما ترتفع درجة حرارة الهواء تدريجياً خلال فصل الربيع.

#### ويختلف طور الراحة عن حالات السكون لما يتميز به الأول فيما يلى:

- ظهوره في براعم الأشجار متساقطة الأوراق في فترة معينة من كل عام غالبا ما تكون في أثناء فصلى الخريف والشتاء.
- حدوثه لأسباب فسيولوجية داخلية تتحكم في ظهورها العوامل الورائية الخاصة بالنوع والصنف.
- حدوثه بالرغم من توفر الظروف البيئية الملائمة وألتي قد تؤثر نوعا ما
   في ميعاد حدوثه.
- وجوب تعرض براعم الأشجار المتساقطة آلتي دخلت في طور الراحة للمناخ البارد في أثناء الشتاء لفترة معينة تختلف بلختلاف النوع والصنف وبعض العوامل الأخرى حتى نزول أسباب حدوث هذه الحالة ، وهكذا تكون البراعم مستحدة للخروج بحالة نشطة مع دفء الهواء ربيعاً.

طور الراحة يحدث تتريجيا ويخرج منه النبات تتريجيا، بينما السكون قد يحدث فجاءه ويزول فجاءة بزوال المؤثر أما حالات السكون فتشأ غالباً نتيجة لعدم ملائمة أحد العوامل البيئية المحيطة بالنبات كعوامل المناخ والتربة ، بالرغم من كونها قد ترجع إلى أسباب داخلية كما في حالة السيادة القمية.

هذا وقد يتداخل حدوث طور الراحة مع حالات السكون حينما تكون براعم أشجار بعض الأتواع المتساقطة الأوراق في المناخات الباردة في حالة سكون في أثناء الصيف بعد تكونها بتأثير فعل الأوكسجين من القمم الطرفية (السيادة القمية).

هذا بينما تكون في حالة عدم نشاط في أواخر الصيف وخلال الخريف وأوائل فصل الشتاء نتيجة لكونها في طور الراحة. وعادة ما تستوفى البراعم احتياجاتها من البرودة اللازمة لإنهاء طور راحتها قبل نهاية فصل الشتاء بفترة قصيرة ، إلا أنها تبقى ساكنة لعدم توفر الظروف البيئية الملائمة. وبذلك تتنقل البراعم من طور الراحة آلي حالة سكون ناتجة عن تأثير برودة الهواء آلتي تحول دون استثناف النمو. وتتنهي حالة السكون هذه وتنقح البراعم عند دفء الهواء في فصل الربيع.

هذا وتظهر حالة الراحة بشكل أساسي ورئيسي في البراعم. ويفترض Chandler 1957 أن المؤثر الذي يسبب هذه الحالة بيداً ظهوره في الأجزاء القاعدية من الأفرع ثم ينتقل ببطه إلى أعلى القمم الميرستيمية الموجودة على نتك الأفرع مما يؤدى إلى انتقالها إلى طور الراحة. فقد لاحظ انتقال المؤثر من الفرع الذي لم يتعرض لاحتياجات البرودة اللازمة إلى الأقلام المطعومة عليه وكان المبيب في توقف نموها بالرغم من أن هذه الأقلام كانت قد استوفت احتياجات البرودة اللازمة لإنهاء طور الراحة في براعمها قبل نطعيمها.

وجدير بالذكر أن دخول البراعم في طور راحتها لا يعنى سكون جميع أجزاء النبات حيث أن الجذور والثمار تستمر في نموها في أولخر الصيف عندما تكون البراعم قد دخلت راحتها. كما أن بعض العمليات الحيوية تستمر خلال طور الراحة مثل التنفس بدليل تخزين المواد الغذائية في الجنور خلال فترة طور الراحة. هذا بالإضافة إلى ملاحظة عدم وضوح العلامات الظاهرية الدالة على حدوث النمو خلال طور الراحة بالرغم من نشاط العمليات الحيوية الهامة الأخرى اللازمة لبقاء النبات.

هذا ويمكن تعريف السكون بوجه عام بأنه الحالة الوقتية لتوقف النمو المرئي في أي جزء من النبات يحتوى على مرستيمات، ويقسم السكون إلى ثلاثة أنواع هي :

#### السكون الداخلي Endodormancy

هو حالة السكون آلتي تنشأ نتيجة لوجود مسبب للسكون داخل البرعم نفسه (العضو نفسه) وكان يشار إلى هذه الظاهرة فيما سبق بدور الراحة الشترية.

#### السكون المثلازي Paradormancy

ينشأ هذا الممكون في يعض الحالات نتيجة لإشارة تنشأ في عضو آخر وتؤثر في البرعم المعنى، لذا يمكن اعتبار السيادة القمية المسئولة عن وجود برعم في طرف الفرع إلى عدم نمو البراعم الجانبية حالة من حالات السكون المتلازم ، كما أن السكون الناشئ من وجود الحراشيف حول البراعم سكوناً متلازماً أيضاً (مثل البراعم المركبة في العنب).

#### السكون البيثي Ecodormancy

ينشأ السكون البيئي نتيجة لوجود ظروف بيئية محيطة بالنبات تمنع من نمو البراعم بالرغم من عدم وجود أي سكون داخلي فيها ، كما يحدث مثلاً بالنسبة لتوقف نمو البراعم في التفاح والكمثرى في أولخر الشناء بعد انتهاء السكون الداخلي نتيجة عدم توافر الوحدات الحرارية اللازمة لتفتح البراعم ولذا يعتبر سكونا بيئيا.

#### إخنبار النهاذج ونطبيقانها:

اختلفت المعايير والمقاييس آلتي تستعمل في تحديد كمية البرودة التي يتعرض لها البرعم في الثبتاء حيث أنه من المهم جدا أن يتم تحديد متطلبات - أي صنف - من هذه للبرودة بدقة ومن ثم لابد من التأكد من توفر احتياجات البرودة في المنطقة آلتي سيزرع فيها هذا الصنف قبل الإقدام على زراعته إذ إنها العامل الأساسي لنجاح زراعة المتساقطات.

هذا وقد قسدرت لحتياجات البرودة في أول الأمر بعدد الساعات آلتم. تتخفض فيها درجة الحرارة عن ٧,٧ درجة م (٤٥ درجة ف) في أثناء الشتاء[Richardson, 1974]. إلا أن هذه الطريقة لم تثبت فاعليتها لأنها لم تأخذ في الاعتبار إلا الفترات آلتي نقل فيها درجة الحرارة عن ٧,٢ درجة م، أما درجات الحرارة آلتي ترتفع عن ذلك فلا تؤخذ في الاعتبار رغما عن ثبوت أثرها في السكون وأن أي كمية برودة حتى إذا ما كانت طفيفة لها أثرها النسبي ، وأن لكل صنف درجة مثلي لحوث الأثر الفسيولوجي فقد تكون هذه الدرجة في صنف ما ٧,٢ درجة م بينما في صنف آخر ٦ درجة م وهكذا... أما الدرجات آلتي تتخفض أو ترتفع عن هذه الدرجة فان لها أثر أقل من هذه الدرجة في التأثير النسيولوجي. هذا والاتجاه الحديث لحساب كميات البرودة اللازمة لكسر السكون يحدد فاعليات درجة حرارة الهواء إذا استمرت لمدة ساعة واحدة أما الدرجات الأخرى فيعطى لها درجات نسبية نتراوح بين اقل من (١) إلى الصفر الذي يعتبر الحد الأدنى لحدوث الفعل [ Richardson, 1974 ] وقد استبط [ Eissa, 1998 ] نموذجين رياضيين لاستتباط وحدات وساعات البرودة من درجة الحرارة العظمي والصغرى على مصر حيث يتيح هذان النموذجان إمكانية النتبؤ بمراحل طور الراحة من خلال الاستفادة من بيانات التنبؤ الجوى الصادر عن هيئة الأرصاد الجوية ولمدة أربعة أيام.

التموذج الخاص بساعات البرودة:

$$Y = INI \frac{\left\{-0.277 + 14.947 \times Exp\left[-0.5\left(X + 0.339\right)^{2}\right]\right\}}{0.922}$$

with  $R^2 = -0.90$ 

Where 
$$X = \frac{336 \times T_{max} + 11.56 \times T_{min} - 0.2 - t}{11.56 \times T_{max} + 0.336 \times T_{min} + 0.2 - t}$$

 $t > t_{min}$ 

Where t is the threshald temperature

وفي النموذج السابق يكون الناتج Y بساعات البرودة

النموذج الخاص بوحدات البرودة:

$$Y = 1.665 + 10.974 \left[ 1 - \frac{X - 0.109}{0.573} \right]^{1}$$

with  $R^2 = 0.88$ 

$$X = \frac{7.2 - T_{min}}{T_{max} - T_{min}}$$

ويفيد هذان النموذجان في إمكانية النتبؤ بانتهاء طور الراحة مما يتبح اتخاذ إجراءات العمليات الزراعية المناسبة في الوقت المناسب.

وتوضح الخرائط التحليلية التالية [1997] توزيعات وحدات البرودة على جميع مناطق الجمهورية مما يفيد في تصنيف أشجار الفاكهة متماقطة الأوراق على الجمهورية وفقا لاحتياجات البرودة.

وقد ثبت "أن ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن حد معين يحدث تأثيرا معوقاً لإنهاء السكون " واتفق أن بين الفعل العكسي بدرجات سالية تطرح من مجموع الموجب لائر البرودة. وقد ابتكرت نماذج رياضية مختلفة آخذه في الاعتبار الأثر النسبي لدرجات الحرارة المختلفة على كسر السكون ونلك لحساب كميات البرودة اللازمة للأصناف المختلفة مقدرة بالوحدات النسبية وتستخدم هذه النماذج لحساب كميات البرودة الفعالة في المناطق المختلفة. ومن أهم هذه النماذج نماذج جامعة يوتا "جامعة كارولينا الشمالية " ، نموذج القناطر للنفاح ، ونموذج جامعة القاهرة للبرقوق. ومن أهم عيوب هذه النماذج انه لايمكن تعميمها على الأصناف المختلفة بل تستخدم نماذج مختلفة مع كل صنف على حده. وتختلف الآراء حول مدى احتياجات البرودة للبراعم الخضرية مقارنة بالبراعم الزهرية في التفاحيات. إذ يرى البعض أنها تحتاج لكميات أكبر من البرودة ، بينما يرى البعض الآخر أن لها نفس الاحتياجات وأن حدوث موجات من الحرارة المرتفعة في أثناء سكون البراعم يؤدي إلى إطالة فترة السكون وزيادة الاحتياج للبرودة. وقد أثبتت التجارب الحديثة أن أثر الدفء يكون مختلفا ، إذ يكون اكثر وضوحا في النصف الأول من فترة السكون ، وأن عدم توافر البرودة الكافية لكسر السكون الداخلي يؤدي آلى تأخر تفتح البراعم وقلة المحصول وتأخر سقوط الأوراق ، وقد تنمو الشجرة خضريا لدرجة بسيطة في مرحلة الطفولة ثم نبدأ في الضعف بعد ذلك وتصل آلي مرحلة الشيغوخة مبكرا. ونستنتج من ذلك مراعاة عدم زراعة التفاحيات في المحافظات المصرية آلتي تتمتع بالدفء شتاء حيث لا نتوفر فيها كمية البرودة اللازمة. وقد دعا ذلك إلى ضرورة إنتاج أصناف جديدة منخفضة الاحتياجات من البرودة ، ومن ثم يمكن أن نتوافر احتياجاتها في أغلب المحافظات الدافئة شناء ، وقد نجحت زراعتها نجاحا كبيرا في السنوات الأخيرة ويوضح الجدول التالي احتياجات البرودة اللازمة لبعض أصناف الخوخ آلتي تزرع في جمهورية مصر العربية وفقا لبيانات وزارة الزراعة.

جدول رقم (١) اهتياجات البرودة اللازمة (ألل من ٧,٧ م) لبعض أصناف الخوخ المزروعة في مصر.

لحتيلجات البرودة بالساعة	الصنف
£ T	قلوردا سن
44.	الايرلى جوائد
TeT	ديسرت جواد
******	الايرلى لسبو
£ Y	الريوجرائد
V40.	الاسبرتج كريست
V10.	الكثارين
V30.	الاسيرنج تأيم
٧	بلدی(میت غمر)

المصدر : وزارة الزراعة

ويمكن التعبير عن النمو بحساب نراكم الاحتياجات الحرارية الفعالة وفقا لمقترح 1960 [Amold] بالمعادلة التالية :

$$K = \Sigma \left( T_m - a \right)$$

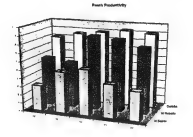
حيث: ١٤ تمثل مجموع تراكمات درجات الحرارة الفعالة.

تمثل درجة صفر النمو وفي حالتنا هذه نكون \$,3 °م.

 تمثل متوسط درجتي الحرارة العظمى والصغرى اليومية ويجب أن تكون أكبر من a

ويتناول هذا البحث دراسة الخوخ كأحد الأشجار متساقطة الأوراق في ثلاث مناطق تختلف نعبياً في خصائصها العناخية التقصيلية بهدف تحديد فاعليات مدى توفر المتطلبات المناخية في إنتاجية الخوخ في كل من شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهاية.

وقد تم تجميع بيانات إنتاجية الخوخ في المناطق الثلاث كما يعرضها الشكل التالي الذي يمثل إنتاجية الفدان بالطن خلال خمس سنوات في الفترة من ١٩٩٣ حتى ١٩٩٧.





شكل رقم (١)

ويتضح من هذا الشكل أن الدقهلية تتميز بأعلى إنتاجية للفدان تليها غرب النوبارية ثم شمال سيناء. وقد حقق إنتاج الخوخ في الدقهلية أعلى إنتاجية في عام ١٩٩٦ واقل إنتاجية عام ١٩٩٣، وفي غرب النوباريسة حقق إنتاج هي عام ١٩٩٧، وفي شمال سيناء كانت أعلى إنتاجية عام ١٩٩٥، واقل إنتاجية في عام ١٩٩٣، والله سيناء كانت أعلى إنتاجية عام ١٩٩٥، واقل إنتاجية في عام ١٩٩٣.

ولبحث الخصائص المناخية للمناطق الثلاث قد تم تجميع بيانات محطات الأرصاد الجوية من عام ١٩٦٨ حتى عام ١٩٩٨ في ثلاث محطات وهي محطة العريش (دائرة عرض ٥ ٣٦ وخط طول ٤٩ ٣٣ وارتفاعها ٣٠،٥٧ منرأ) وهي تمثل محافظة شمال سيناء. ومحطة مديرية التحرير (دائرة عرض ٣٩ ٣ وخط طول ٤٦ ٣٠ ولرتفاعها ١٥،٦٠ متراً) وهي تمثل منطقة غرب النوبارية ومحطة المنصورة (دائرة عرض. ٣٠ وخط طول ٧ ٢ ٣٠ وخط طول ٧ ٢ ٣٠ وارتفاعها ٤٠٠٠ وارتفاعها ٤٠٠٠ متراً) وهي تمثل محافظة الدقيانية.

وتوضح الجداول التالية المعدلات الشهرية لبعض العناصر المناخية في المحطات الثلاث خلال فترة الدراسة وقد تم حسابها وفقاً لبيانات الهيئة العامة لمكرصاد الجوية بجمهورية مصر العربية للفترة من ١٩٦٨ حتى ١٩٩٨.

جدول رقم (٢) المعدلات المناخية لمحطة العريش

الرطوية النسبية (%)	سرعة الرياح بالعقدة	التيش ملم	مجموع المطر علم	الحرارة الصاري مَّ	الجرارة العظمى م	الشهر
٧١	4,5	¥,4	Y+,£	۸,٦	11,4	يتاير
71	۵,۸	Y,A	1,47	4,4	11,1	فيراير
3.4	۵,۸	1,7	14,4	1+,4	11,7	ماريون
14	1,1	1,0	٧	17,7	YT,V	أبريل
17	£,A	1,1	ŧ	17,7	17.4	مايو
7.4	1,0	4,1		14,4	7,47	يونيو
44	4,4	£,V		41,4	7+,7	يوثرو
V t	£,Y	1,0	٧.	41.4	71,7	أغبطس
71	1,7			Y + , 1	4,87	سيتمير
Y1	4,4	£,V	1,1	1.4	44,4	أكتوير
٧٢	4,1	Y,1	11,4	11,1	Y0,4	توقمير
77	1,1	٧,٥	Y4,Y	1+,4	¥1,0	ديسمير

جدول رقم (٣) المعدلات المتاغية لمحطة التحرير

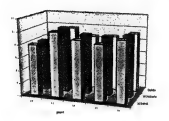
الرطوية التسبية	سرعة الرياح بالطدة	التهش ملم	مجموع المطر ملم	الحرارة الصغرى م	العرارة العظمى م	الشهر
34	1,4	4,1	4,4	٧,١	11.1	يتاير
7.7	7,7	۰,۳	1,3	٧,٠	71,7	فبراير
+5	٦,٨	7,1	۳,۰	1,3	71.3	مارس
47	1,1	A,e	T,1	17,7	7,47	أبريل
-1	0,1	7,7	٧,٥	1£,A	¥1,A	مايو
•1	*,*	1.	•	14,1	71,1	يونيو
7.6	1,1	A,1	•	77	71,0	بوليو
7.0	£,Y	٧,٦		Y + , £	T£,Y	أغبطس
73	7,1	Y,T	7.	14,0	41,4	سيتمير
3.4	T,Y	7,7	7,1	10,9	T+,+	أكتوير
Ye	ŧ	1,7	0,1	17,5	Y+,1	توقمير
74	£,A	1,7	٧,١	A,Y	¥1,0	ديسمير

جنول رقم (1) المعدلات المنافية لمحطة المنصورة

الرطوية التسبية	سرعة الرياح بالعقدة	التهضر ملم	مجموع المطر علم	العرارة الصغرى م	الحرارة العظمى م	الشهر
11	0,1	٧	1 - , £	A,F	14,1	يتاير
4.6	1,5	٧,٤	V,#	٧,٧	7.,1	قيراير
15	٧,١	Y,T	۸,۶	4,4	77,1	مارس
٠A	٧	1,1	7,7	11,8	17,7	أبريل
01	1,1	9,4	1,1	10,0	41,1	مايو
00	3,0	₹,4	7,0	14,1	77,9	يونوو
11	1,1	1,3		7.,7	T+,T	يوثيو
17	T,e	1	•	Y+,0	T1,T	أغبيطس
33	1,3	7,3	.1	14,1	TT,V	سيتمير
11	1,3	7,4	5,7	11,1	T+	أكتوير
٧٧	٠,٣	٧,٥	7,0	14.4	Ye,A	توقمير
٧.	7,0	٧,١	1.,0	1	41,4	نيسمير

ويمثل الشكل رقم (٧) متوسط درجات الحرارة الصغرى بالدرجات المنوية في المحطات الثلاث خلال طور الراحة بالنسبة لمحصول الخوخ. ويتضح من هذا الشكل أن درجات الحرارة تتراوح بين ٦٠٥ درجة منوية و ٩٠٧ درجة مئوية. وتعتبر محطة العريش أكثرها الخفاضاً في درجات الحرارة كنتيجة لموقعها الفلكي في أقصى الشمال الشرقي مما يجعلها أكثر تعرضاً للكتل الهوائية الباردة ، هذا فضلاً عن كونها أكثر المحطات ارتفاعاً فوق مستوى سطح البحر.

#### Mean of minimum temperature during rest period

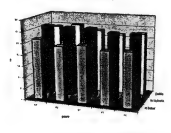




#### شكل رقم (٢)

ويمثل شكل (٣) متوسط درجات الحرارة العظمى بالدرجات المئوية خلال فترة النمو على محطات الدراسة. ويتضح من الشكل أن غرب النوبارية (محطة مديرية التحرير) هي أولى المحطات من حيث درجات الحرارة العظمى إذ لا تتخفض فيها درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية وترتفع لتبلغ ٣٠ درجة مئوية خلال عام ١٩٩٣ م. وتليها محافظة الدقهلية (محطة المديش) إذ تتراوح درجة الحرارة بين ٢٠- ٢٥ درجة مئوية خلال فترة نمو الخوخ.

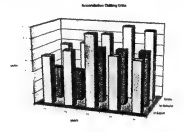
#### Many Marytours Tomperature during Greeth period





شكل رقم (٣)

ويمثل شكل (٤) تراكم وحدات البرودة وفقا لنموذج عيسى لوحدات البرودة ويتضم من الشكل أن الدقهلية حققت أعلى تراكمات لوحدات البرودة على شمال سيناء بينما حققت غرب النوبارية اقل تراكمات لوحدات البرودة.

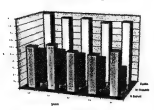




شكل رقم (1)

ويمثل شكل (٥) تراكم ساعات البرودة الأثل من ٧,٢ م وفقا لنموذج عيسى ويتضح من الشكل أن الدقيلية حققت أعلى تراكم لساعات البرودة ، تلبها شمال سيناء ثم غرب النويارية كما هو الحال بالنسبة لوحدات البرودة.

Accumilation of Chilling hours

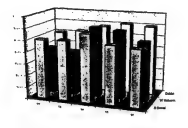




شكل رقم (٥)

ويمثل شكل (٦) تراكم للوحدات الحرارية الفعالة خلال فترة النمو حيث حققت الدقهلية أعلى تراكمات للوحدات الحرارية تليها شمال سيناء ثم غرب النوبارية.







#### شكل رقم (١)

وبالاستعانة بالخرائط المرفقة ١ و ٢ الخاصة بتحليلات ساعات البرودة [Eissa et al, 1996] في أنحاء جمهورية مصر العربية يتضح أن نصيب شمال سيناء يتعدى ٢٠٠ ساعة برودة سواء في الشتاء القارص أو الشتاء الدافئ ، بينما يتعدى في منطقتي الدقهلية وغرب النوبارية ٢٠٠ ساعة برودة في الشتاء الدافئ.

ويمثل الجدول الآتي رقم (٥) مقارنة الإنتاجية بما حققته كل منطقة من وحدات وساعات البرودة وكذلك الوحدات الحرارية الفعالة وفقا للترتيب كمتوسط عام.

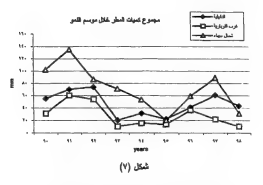
جدول رقم (٥) علاقة إنتاجية الخوخ بوحدات وساعات البرودة والوحدات الحرارية الفعالة

الدقهلية	غرب النويارية	شمال سيناء	المنطقة
١	4	٣	الإنتاجية
,	٣	4	وحدثت يرودة
1	۳	4	مناعات يرودة
1	*	4	وحدات حرارية

ويتضح من الجدول السابق أن الإنتاجية قد تحددت في محافظة الدقهلية وفقا لأعلى ما حققته العوامل البيئية من وحدات برودة أو ساعات برودة ووحدات حرارية فعالة ، بالإضافة إلى تأثير صنف الخوخ المزروع في محافظة الدقهلية آلتي تشتهر بزراعة الخوخ البلدي(مبت غمر) الذي يحتاج إلى ٢٠٠ وحدة برودة أو ساعات برودة ووحدات حرارية فعالة ، وقد تحقق منها خلال فنرة الدراسة ساعات برودة تتراوح بين ١٩٨٠ – ١٩٨١ ساعة برودة. وحيث أن محافظة شمال سيناء تشتهر بزراعة الخوخ صنف الايرلى حرائد بنسبة ٨٨٠ وهو يحتاج آلي ٧٧ساعة برودة تحقق منها خلال سنوات الدراسة ١١٥ ساعة فقط ، بينما في منطقة غرب النوبارية آلتي تشتهر بزراعة أصناف فلورداس (٣٠٠ – ٢٥٠ ساعة برودة) ، وليرلى جولدن (٢٧٠ ساعة) وديسرت جولد (٣٠٠ – ٣٠٠ ساعة) وحيث أن أقصى عدد ساعات برودة تحققت في هذه المحافظة خلال فترة الدراسة كانت ٥٠ ساعة فقط ، فكان ذلك السبب في انخفاض إنتاجيتها عن منطقة الدقهلية ماص ومنطقة غرب النوبارية.

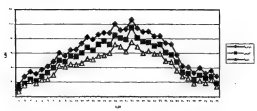
ونستنتج من ذلك أن ارتفاع إنتاجية الخوخ في محافظة الدقهلية يرجع الله توفر المتطلبات المناخية اللازمة اصنف الخوخ المزروع في هذه المحافظة بينما لا يفسر أسباب زيادة إنتاجية الخوخ بغرب النوبارية عن شمال سيناء بالرغم من تحقيق شمال سيناء عد ساعات ووحدات برودة أكثر من غرب النوبارية ويمكن إرجاع سبب إنتاجية محصول الخوخ في غرب

النوبارية مقارنة بشمال سيناء (بعيداً عن تأثير عنصر درجة حرارة الهواء) إلى تأثير مدى توفر المتطلبات المائية اللازمة لزراعة الخوخ سواء من المطر آو بالرى. وإذ تعتمد محافظة شمال سيناء في الزراعة على المطر الاعصارى المتنبنب في كميته وفصلينه ودرجة كثافته ، فقد انعكس ذلك سلباً على إنتاجية الخوخ مقارنة بإنتاجيته في غرب النوبارية آلتي تعتمد على الري. ومن خلال شكل رقم (٧) الذي يوضح كميات المطر خلال موسم نمو الخوخ في محطات العريش والمنصورة ومديرية التحرير خلال الفترة من الخوخ في محطات العريش والمنصورة ومديرية التحرير خلال الفترة من الدقهاية ثم غرب النوبارية.



وعند دراسة كميات المياه الازمة لتعويض الأشجار بمياه الري استكمالا لمياه المطر يتبين من الشكل رقم (٨) أن أقل كمية مياه تحتاجها الأشجار كانت في الدقهاية ويتم توفيرها بالرى من مياه نهر النيل مباشرة.





شكل رقم (٨)

بينما أعلى كمية مياه تحتاجها الأشجار كانت في غرب النوبارية ويتم 
توفيرها بالرى من مياه النرع الولصلة المنطقة وكنلك مياه الأبار الجوفية، 
في حين أن الأشجار في شمال سيناء تعتمد على مياه المطر فقط، وبناء على 
نلك كان تفسير انخفاض الإنتاجية في شمال سيناء مقارنة بالنوبارية بالرغم 
من زيادة وحداث البرودة والوحداث الحرارية المتوفرة في شمال سيناء عن 
التوبارية خلال فترة الدراسة. ويفسر أيضا ارتفاع لتتاجية الخوخ في الدقهلية 
حيث توفر بها أعلى تراكم لوحداث البرودة وكذلك الوحداث الحرارية مقارنة 
بمحافظة شمال سيناء ومنطقة غرب النوبارية بالإضافة آلي اقل احتياجات 
مائية تكميلية للمطر.

وبإجراء دراسة إحصائية من حسابات الباحث لإيجاد نموذج إحصائي يربط بين إنتاجية المحصول ووحدات البرودة والوحدات الحرارية وجد أن النموذج الرياضي على أشكال كثيرة الحدود كالآتي :

days 
$$X = \left(\frac{1}{ch} \text{ units}\right) \times acc$$
. degree

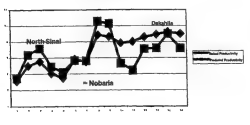
Pplynomial group 85 
$$\frac{1}{y}$$
 = =  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 + a_6 x^6$ 

حيث أن مربع معامل الارتباط = ٩٠٠٧ .

المتغير	القيمة	خطأ الإنحراف المعياري	قبِمة - ت
a0	111.1009-	1271,-71777	.,٧٨.٥٨-
a1	PAPIPI,37-Y	7A01,17777	.,٧٢٣٢١٩
a2	1074,7700.7-	***4,17AA74	.,77777
a3	1.0,1.0744	99., 1.7777	.,711075
a4	177,0477-1-	777,71-177	-,007A-
<b>a</b> 5	AAVVAT, of	710137,-7	.,0.0077
a6	VY£341,-	1,047744	.,10674-

ويبين شكل (٩) الإنتاجية الحقيقية والإنتاجية المتوقعة (المستنبطة) وفقاً للنموذج الرياضي السابق ونستنج من هذا الشكل أن الإنتاج المتوقع أعلى من الفعلي في منطقتي شمال سيناء والنوبارية بينما ينخفض عن الفعلي في منطقة الدقهلية.

Mi-Dg More



شکل رقم (۹)

#### الخلاصة :

يخلص البحث إلى مجموعة من النتائج والتوصيات يمكن إيجازها في النتائج:

- ١. حققت منطقة الدقهاية أعلى إنتاجية للخوخ نتيجة لتوفر المتطلبات المناخية اللازمة للصنف المزروع سواء من حيث تراكمات وحدات البرودة أو ساعات البرودة آو الوحدات الحرارية الفعالة خلال فترة نمو الخوخ.
- تفوقت منطقة غرب النوبارية على منطقة شمال سيناء في إنتاجية الخوخ بسبب توفر موارد مائية للرى التكميلي بالنسبة للأولى، واعتماد الثانية على الزراعة البعلية لحدم توفر موارد مائية
- ٣. منطقة الدقهلية هي الأقل فيما يتعلق باحتياجها للرى التكميلي في زراعة الخوخ، بينما منطقة غرب النوبارية هي الأكثر، وكالهما تتوفر لهما مياه الري اللازمة سواء من نهر النيل مباشرة أو من النرع
- الإنتاج المتوقع لمحصول الخوخ أعلى من الإنتاج الفعلي في منطقتي شمال سيناء وغرب النوبارية، بينما ينخفض عن الفعلي في منطقة الدقهلية.

## النوصيات

- إصدار نشرات زراعية تتنبأ بمواعيد الخروج من طور الراحة بوقت
   كاف لإمكانية إجراء العمليات الزراعية في الوقت المناسب.
- الحرص على إجراء البحوث الخاصة للتنبؤ بسنوات الجفاف على شمال سيناء.

## المراجسيع

- Arnold, C,Y.(1960). Maximum Minimum Temperature as a Basis for Computing Heat Units, Proc. Amer.Soc. Hort. Sci., 76:P 882-892.
- Chandler, W.H. (1957). Deciduous Orchards. Henry Kimpton, London, 3rd Edition.
- Eissa, M.M., Zohdy, H.M., Abou Hadid, A.F.and El Hamady, A., (1995)' Chilling Requirements Distributions of Deciduous Fruit Trees in Egypt' On Farm Irrigation and Agroclimatology conf. January 2-4
- Eissa, M.M., Zohdy, H.M., Abou Hadid, A.F.and El Hamady, A., (1996)' Climatological Mangement of Deciduous Fruit Trees in Egypt' Meteorology and Integrated Development conf. Mars, 21-23 PP 115-127
- Eissa, M.M. (1998). Empirical Mathematical Models To Calculate Chill Units & Hours From Daily Maximum & Minimum temperatures over Egypt. Meteorology and Integrated Development conf. Mars, 20-22 PP 87-95
- Richardson, E.A., (1974) A model for estimating the completion of rest for peach trees. Hort. Sci. 9331-332.
- Weinberger, J.H. (1950). Chilling requirements of peach varieties, Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 56;122-128.

جامعة المنوفية -- كلية الآداب مركز البحوث الجغرافية سلسلة الجغرافيا والتنمية شعبة البحوث الجغرافية

# تلوث الهواء في مصر بالجسيمات العالقة ( الدخان والغبار )

دراسة جغرافية

إعداد

الدكتورة/ إيملي محمد حلمي حمادة مدرس بقسم الجغرافيا كلية الآداب - جامعة المنوفية

العدد الثاني والعشرون - مارس ٢٠٠٠ م

#### مقدمة

يقصد بالتلوث البيئي إحداث أي خلل في الغلاف الحيوي ويشمل الهواء واليابس والماء. ويرجع هذا الخلل في المقام الأول إلى حضارة الإنسان واهتمامه المفرط باستغلال موارد البيئة الطبيعية.

ويعد تلوث الهواء أخطر مجالات التلوث البيني وأكثرها شيوعا ووضوحا بالنسبة للإنسان. ومما يزيد الأمر تعقيدا إنه لا يوجد هواء نقيا تماما ، بل يوجد هواء ملوثا بدرجة تختلف باختلاف الموقع والزمان لكون تلوث الهواء قديم قدم المراحل الأولى لتكوين الأرض حينما انبعثت كميات هائلة من الغازات والأتربة والرماد مع النشاط البركاني على مر العصور الجيولوجية.

وتتباين مصادر ماوثات الهواء إذ ترجع في جزء منها إلى المصادر الطبيعية التي يستطيع الغلاف الحيوي استيعاب نواتجها بأشكالها المختلفة من خلال عمليات الإزاحة Removal Processes ، بينما يرجع الجزء الأكبر منها إلى المصادر البشرية التي تشتمل على حضارة الإنسان وصناعاته واختراعاته ووسائل موصلاته وغيرها ، وتعجز العمليات الطبيعية عن استيعابها ومن ثم تصبح بحق المصادر العلوثة للهواء.

وتعانى مصر من تلوث الهواء بالجسيمات العالقة Particulates وتشمل:

الدخان : وهو عبارة عن حبيبات صغيرة قطرها أقل من ٢ ميكرون ، وتتكون عند حدوث تفاعلات كيميائية بين الملوثات الناتجة عن الاحتراق غير الكامل للوقود العضوي.

الغبار: وهو عبارة عن جسيمات رملية أو ترابية ناعمة تتعلق بالهواء لفترات طويلة ويطلق عليها الغبار العالق Suspended Dust ويتراوح قطر حبيباتها بين ١٠٠- ١٠ ميكرون. ويتم ترسيبها ببطء يختلف باختلاف الظروف المناخية من حيث درجة حرارة الهواء والرطوبة النمبية وسرعة الرياح.

وقد تتشأ هذه الجسيمات الغبارية عن طريق تكسير وطحن وتفجير بعض الأحجار والمواد الخام والفحم والخشب والحبوب وغيرها. وهي تختلف عن جسيمات الغبار الساقط Dust Fall من الغلاف الجوي على سطح الأرض آلتي يبلغ قطرها حوالي ١٠ ميكرون وسرعة ترسيبها تصل إلى ١٧ سنتيمتر/دقيقة(١٠).

وقد يشتمل الغبار العالق على بعض الجزيئات المجهرية القابلة للاستشاق Inhalable Suspended Particles التي يقل قطرها عن ١٠٠ ميكرون ويصعب ترسيبها وتتحرك عشوائيا في الهواء وفقا لمسرعة الرياح واتجاهها. وقد تتجمع وتتراكم ليصل حجمها إلى ولحد ميكرون ويصل تركيزها إلى ١٠٠ الف جزيء/سم في الهواء العلوث(١٠).

الأبخرة: تتلَّف من جمعيمات صلبة عالقة ناتجة عن بعض المواد الكيميائية وعمليات التعدين والتنقيب، وهي في أغلبها حبيبات صلبة فازية تنتج عن التكثف وقطرها حوالي واحد ميكرون (<sup>7)</sup>.

الإيروسول :وهي عبارة عن جزيئات صلبة أو سائلة تبقى معلقة في الهواء لصغر حجمها وقطرها أقل من واحد مبكرون .

ونتميز الجسيمات العالقة التي يقل قطرها عن ١٠ ميكرون بأنها تكون بمثابة نويات تتكثف حولها قطرات مائية لنكون السحب ومن ثم يتم إزاحتها طبيعيا عند سقوط المطر<sup>(4)</sup>.

<sup>(</sup>١) العودات ، وياصهي ، ١٩٨٥ ص ٤٩.

<sup>(</sup>Y) العودات وياصهي ، سنة ١٩٨٥ من ٥١.

<sup>(</sup>۲) خبری ، سنة ۱۹۹۳ من ۱۸.

<sup>(</sup>٤) أمين ، سنة ١٩٨٤ ص ١٤.

وتقتصر هذه الدراسة على تلوث الهواء بالدخان والغبار كأهم أشكال تلوث الهواء بالجسيمات الصلبة ، فضلا عن كونهما من الملوثات آلتي ترصد في محطات نوعية الهواء في مصر.

وتتعد مصادر التلوث بالدخان والغبار في مصر ، ويمكن إيجاز أهم مصادرها الطبيعية في :

- احتراق الشهب والنيازك في طبقات الغلاف الجوى.
- الفطريات والبكتيريا المنتشرة في الهواء والناتجة عن التربة أو عن تعفن
   الكائنات الحية والفضلات الأدمية.
- العناصر ذات النشاط الإشعاعي في بعض أنواع صخور القشرة
   الأرضية.
  - المواد الناتجة عن تأين الغازات بفعل الأشعة الكونية(١).
- الجزيئات والأملاح آلتي تنشط في الصحارى والأراضي الجافة وقطرها
   لا يتجاوز من ٥٠٥ ميكرون.
- العواصف الرملية آلتي تتشط في الصحارى والأراضي الجافة وقطرها أكبر من ٥٠٥ ميكرون (١٠) وتعانى مصر من شيوع وتكرار العواصف الرملية والترابية خاصة في فصلى الربيع والصيف بسبب إرتفاع كثافة الإشعاع الشمسي وزيادة عدد ساعات سطوع الشمس وارتفاع درجة حرارة الهواء وارتفاع معدلات التبخر وما يصاحب ذلك من جفاف للتربة ونشاط التيارات الهوائية الصاعدة المحملة بالأتربة من الأراضي الجافة والتكوينات الرملية على الهوامش الصحراوية للمدن فتشط الرياح المثيرة للأتربة (١٠). وتفتقد مصر الدور الفعال لعنصر المطر في

<sup>(</sup>۱) الشرنوبي ، سنة ۱۹۸۱ ص ۱۹۵۰.

<sup>(</sup>۲) Matthews , 1974 p 32. (۲) الشرنويي ، سنة ۱۹۹۱ من ۲۱۲.

إزاحة هذه الملوثات الصلبة لاتعدام المطر صيفا وندرته ربيعا، وتهب على مصر رياح الخماسين في أثناء فصل الربيع وأوائل فصل الصيف . ويبلغ متوسط ما يسقط على مدينة القاهرة على سبيل المثال من رمال خلال عاصفة رملية خماسينية حوالي ٩٠،١ طن/ميل ٢/ساعة ، ويرتفع إلى ١،٩٥ طن/ميل ٢/ساعة، كما ينخفض مدى الرؤية إلى أقل من ٥٠٠ مترا في أثناء هبوب عاصفة رملية شديدة(١).

- الدوامات الرملية: وهي عبارة عن دوامات تمتد في خطوط طوالية بارتفاع أقل من ٣٠ مترا وتتقلها الرياح لمسافات قصيرة في أثناء فترة الظهيرة مع نشاط عمليات تسخين الهواء ونشأة التيارات الهوائية الصاعدة(٢).
- الغبار المثار: وهو غبار يرتفع ويهبط محليا مع الرياح القوية ويؤدى
   إلى انخفاض مدى الرؤية الأفقية لمسافة ألل من كيلو متر واحد<sup>(۱)</sup>.

ومما ينكر أن هذه المصادر الطبيعية تسهم مثلا بنسبة ٤٣ % من إجمالي الملوثات الترابية في هواء مدينة القاهرة، وهي في أغلبها تحتوي على مركبات الكالمميوم والكلوريدات<sup>(4)</sup>.

أما بالنسبة الأهم المصادر البشرية للتلوث بالدخان والغيار في مصر، فيمكن إيجازها في :

 صناعة الأسمنت وتعد المسئول الأول عن تلوث الهواء بالجسيمات الصلية الدخانية والغيارية إذ إنه لإنتاج طن أسمنت واحد فإن ذلك يحتاج

<sup>(</sup>۱) دعیس، سنة ۱۹۹۱ ص ۱۰.

<sup>(</sup>۲) شرف ، ۱۹۸۵ ص ۲۰۱.

<sup>(°)</sup> Nasrall, 1983 p 357.

<sup>(</sup>٤) الصادق ، سنة ١٩٩٣ ص ٧٢.

- في المقابل إلى ثلاثة أطنان تقريبا من المواد الخام الأولية آلتي تكسيرها وتفتيتها (١٠). وتعد مدينة حلوان ومنطقة طرة من أكثر المناطق تأثرا بهذا التلوث. وعلى سبيل المثال ، فإن الفاقد من الأسمنت المتطاير إلى الهواء من مصنع بورتلاند حلوان يصل إلى حوالي ٢٠٠ طن يوميا بمعدل ٥،٥ % من الطاقة الإنتاجية للأقران بالإضافة إلى الفاقد من عمليات تحضير الخامات وتعبئة الأسمنت المنتج (١٠). ويسقط الغيار الأسمنتي الذي يحتوى على أتربة الكبريتات والكلوريدات على مدينة حلوان بكمية سنوية تبلغ ٧٠ ألف طن بمعدل ١٩٥ طن/يوميا، أي ٥٨٠٠ طن/شهريا(١٠).
- صناعة الحديد والصلب والكوك ومحطات توليد الطاقة الكهربائية، وهي ثاني أهم مصادر التلوث في حلوان (١)
- صناعة النسيج والصباغة ، وصناعة الزجاج ، والعديد من الصناعات المعدنية والكيمياتية ، وهي من أهم مصادر تلوث الهواء في شبرا الخيمة وكفر الدوار والمحلة الكبرى.
- صناعة الأسمدة والكيماويات ، وهي من أهم مصادر التلوث في منطقة أبوقير ووادي القمر بالإسكندرية.
- وسائل النقل والمواصلات وتسهم بإنبعاث علام السيارات من أدخنة وجسيمات صلية. ويزيد تأثيرها خاصة في المدن المليونية حيث إرتفاع كثافة السكان ومن ثم كثافة الحركة المرورية. وتحتل مدينة القاهرة --

<sup>(</sup>۱) أبين ، سنة ١٩٨٤ ص ٨٩.

<sup>(</sup>۲) دعس، سنة ۱۹۹۱ ص ۱۱۱.

<sup>(</sup>۲) الشرتويي ، سنة ۱۹۸۱ ص ۲۰۵.

<sup>(</sup>٤) شاور، سنة ١٩٨٧ ص ٧٠.

على سبيل المثال – المركز الحادي عشر من حيث عدد السكان سنة ١٩٩٢ ، وتتحرك على أرضها ١٢٠ ألف وسيلة نقل تستخدم البنزين والسولار ، ومن ثم تستهلك أكثر من ٢٥٠ ألف طن من البنزين ، ووو ٣٥٠ ألف طن من السولار ، وينبعث منها غازات العادم بكمية نزيد عن ٢٠٠٠ طن سنويا(١).

هذا ويمكن التمييز بين ثلاث طبقات من الغبار والدخان في سماء المدن المصرية خاصة تلك التي ترتفع فيها كثافة النشاط الصناعي، وهذه الطبقات الغبارية هي:

الطبقة السفلية: وتمتد من جذور النباتات وحتى سطح الأرض، ومصدرها الدخان الناتج عن السيارات والأثربة التي تهب من سطح الأراضي الصحراوية والجافة بفعل نشاط الرياح.

الطبقة الوسطى: وتمتد حتى لرتفاع ٢٠ مترا فوق سطح الأرض وتحتوى على الأدخنة الناتجة عن الاستخدامات المنزلية.

الطبقة العلوية: وتمتد حتى ارتفاع يتراوح ما بين ٥٠ – ٦٠ مترا فوق سطح الأرض وتحتوى على الأدخنة الناتجة عن الاتبعاث من المصانع<sup>(٢)</sup>.

وجدير بالذكر أن سخونة هواء المدن يؤدى إلى نشأة تيارات هوائية محملة بالأثرية تصعد إلى أعلى ليحل محلها هواء الضواحي والريف - الأقل حرارة نمبيا - ليهبط إلى أسفل. وفي أثناء هبوب الرياح بسرعة منخفضة

<sup>(</sup>١) الشرنويي ، سقة ١٩٩٣ ص ٢١٩.

<sup>(</sup>Y) Yoshino , 1975 p.110.

نتكون القبة الدخانية الغبارية فوق المدن الكبيرة ، وحينما نزيد سرعة الرياح التبلغ ١٣ كم/ساعة تتسع هذه القبة لتصل إلى الضواحي والريف المجاور (١).

وهكذا تلعب العناصر المناخية خاصة سرعة الرياح دورا أساسيا في توزيع الملوثات وانتشارها أفقيا ورأسيا وتحديد درجة تركيزها ومن ثم درجة خطورتها البيئية. هذا فضلا عن تأثير درجة حرارة الهواء في الضغط الجوى ، ومن ثم نشأة التيارات الهوائية الصاعدة أو الهابطة التي تسهم في تحديد درجة استقرار الهواء وارتفاع طبقة اختلاط الملوثات وبالتالي التوزيع الرأسي لملوثات الهواء. وتعتبر ظاهرة الانقلاب الحراري Thermal Inversion أحد أهم الظاهرات الميترولوجية الموثرة في تحديد درجة تركيز الملوثات إذ إنها تحجيها بالقرب من سطح الأرض مما يزيد من خطورتها على صحة الإنسان والبيئة.

هذا وتعتبر العلاقة بين تلوث الهواء والعناصر المناخية هي في واقع الأمر علاقة تبادلية متداخلة ، فإن تلوث الهواء ينعكس تأثيره في خصائص مناخ المدن خاصة فيما يتعلق بكمية الإشعاع الشممي ، ومدى الرؤية ، والتعكير Turbidity ، والتوازن الإشعاعي للغلاف الجوى ، وساعات سطوع الشمس ، والإضاءة Rlumination ، وكمية السحب ، وكمية المطر وغير ها(1).

وتعتمد هذه الدراسة على بيانات تلوث الهواء بالدخان والغبار في ١٦ محافظة مصرية تشمل جميع المحافظات آلتي يتم فيها رصد هذه الملوثات وتضم ٥٨ محطة رصد بيئي خلال الفترة من يناير ١٩٩٥ إلى مايو ١٩٩٩

<sup>(</sup>۱) غرابية، سنة ۱۹۸۷ ص ۲۷۲.

<sup>(1)</sup> Landsberg, 1981 p73.

آي لمدة ٥٣ شهرا. وتتبع هذه المحطات معمل تلوث الهواء بمركز الرصد البيئي التابع لوزارة الصحة بامبابة (القاهرة) ، ويوضحها جدول (١). هذا بالإضافة إلى بيانات محطات الأرصاد الجوية – التابعة للهيئة العامة للأرصاد الجوية – في ذات المحافظات خلال نفس الفترة الزمنية.

## إهدافه الدراسة :

- إبراز الفروق السنوية والفصلية والشهرية بين مستويات التلوث بالدخان والغبار.
- تحديد درجة الاختلاف في التلوث بين المحافظات ومحاولة تفسيرها في ضوء المصادر الطبيعية والبشرية للدخان والغبار من ناحية ، والظروف المناخية ومساهمتها في تحديد درجة تركيزها من ناحية أخرى.
- تحديد درجة خطورة مستويات التلوث بالجسيمات العالقة في ضوء قانون البيئة المصري لسنة ١٩٩٤ ومن خلال مقارنتها ببعض النماذج العالمية.

### فرضيات الدراسة :

توجد فروق واضعة في مستويات التلوث بالدخان والغبار بين محافظات مصر كنتيجة للشاط البشرى من ناحية ، والموقع الجغرافي والظروف المناخية من ناحية أخرى.

هناك لختلافات بين تركيزات الثلوث بالدخان والثلوث بالغبار على المستوى الشهري والفصلي والمنوي.

جدول (١) معطات الرصد البيثي والجوي

1	الإساطية الإساطية الصاسين	المسلسين													الإسماعيلية
Ę	Janual														Language Services
Ç	CHILDRE														السوريس
AL MAR	and a line														الجميل
المان ا	سون														أسوان
Ě	ŧ	14,00	A Lilling	\$.	يراز القال						П				Jr Juli
E	ي مزي	1	E	لو فرنص	ملوي	ii.									£
Ę	£	Ē	1	اعراسية							Г				الجيزة
ĩ	المارة	Jan.	كل اللول	Ę	لكهناوية										اليمورة
£	Ē	4 Units	عفر الآبات	Ē											T-Sh
2	M Hard														art.
a la	E	£	الموزجاة	Ž.											Parties.
1	الإقلابق	وغور الثور		طشرة رمضان											بأبيري
E	المساية ا	Y Superior													المنصورة
ž Ž	į	Ē	يو الديناء	فو الدرداء رادي اللمر											التزمة
E ALLE	1000	£	RC Mark	ينافق	£	3	1	قلزمة منهة تصر أير قسع	-	علوان	لتهين	المحسرة المقوق التهين حون شمس المسر النهار الأميرية	-	Thurs's	مطار القامرة
A CORPORATION OF THE PARTY OF T		1			معطف الرصد البيلى	3	الله الله	8						*	محطلت الجوي

للسائرة \*\* جيمورية مصر اهريهة مركز الرصد اهيش ديهانت وصد الدخان والشيار خلال الشرة من يناير ۱۹۷۵ دمارس ۱۹۷۹ م الإجهازية مصر اهريهة - مركز فرصد اديناني ديهانت رصد الدخان والشيار خلال الشرة من يناير (۱۷۵ دمارس ۱۷۹۱ م

## الدراسة :

ويمكن تتاول تلوث الهواء بالدخان والغبار في مصر من خلال دراسة العناصر التالية:

- التوزيع السنوي للتلوث
- التوزيع الفصلي التلوث
- التوزيع الشهري التلوث

## إولاً : النوزيع السنوي للنلوث :

يرتفع مستوى التلوث السنوي بالدخان في محافظة الغربية ليمثل أعلى مستوى على الإطلاق (شكل ١) سنة ١٩٩٨ حين بلغ ١٤٨،٤ ميكروجرام/م كمتوسط لمحطاتها الأربع، وإن كانت محطة كفر الزيات الأكثر ارتفاعا بمتوسط سنوى بلغ ١٩١٤ ميكروجرام/م ورتفع هذه المتوسطات عن الحد الأقصى للتلوث بالدخان المسموح به سنويا في قانون البيئة المصري (٦٠ ميكروجرام/م) والقانون الفيدرالي الأمريكي (٧ ميكروجرام/م) بمالا و ١٠٥ مثلا و ١٩٠٨ مثلا و ١٠٥ مثلا بالنسبة لمحطة كفر الزيات الغربية ، بينما تعادل ٣٠٦ مثلا و ٢٠٦ مثلا و ١٩٠٨ مثلا بالنسبة لمحطة كفر الزيات

هذا ولا يقتصر الارتفاع على متوسط التلوث بالدخان في محافظة الغربية (ومحطة كغر الزيات أيضا) ، بل ارتفع أيضا أقصى تركيز التلوث في نفس السنة ليبلغ ١٨١٨٠،٥ ميكروجرام/م (جدول ٢) أي ما يعادل المسموح به في مصر ٣٠٣ مثلا و ٢٤٢ مثلا لنظيره في القانون الفيدرالي الأمريكي.

<sup>(1)</sup> Sellers, 1984 p.185.

وقد ارتفع كذلك مجموع التلوث بالدخان في محافظة الغربية ليمثل الحد الأقصى على مستوى سائر المحافظات في نفس السنة أيضا حينما بلغ المدد الأقصى على مستوى سائر المحافظات في نفس السنة أيضا حينما يعادل ١١١١١٣،٧.

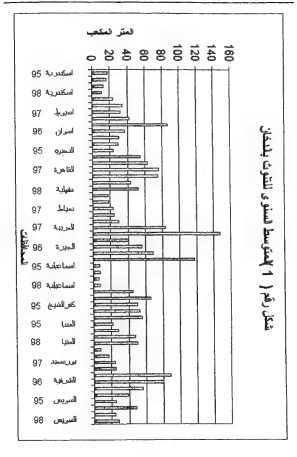
وقد استمر ارتفاع تركيز التلوث بالدخان في هذه المحافظة خلال الشهور الخمس الأولى من سنة ١٩٩٩ حيث بلغ مجموعه ١٠٦٣٧١،٥ ميكروجرام/م ، وبلغ نصيب محطة كفر الزيات ٢٨،٦ % منه ، كما بلغ متوسط التلوث فيها ٢٥٣٠٦ ميكروجرام/م .

وهكذا تصبح محافظة الغربية هي أكثر المحافظات تأثرا بالتلوث السنوي بالدخان على مستوى المحافظات ومحطة كفر الزيات هي الأكثر على مستوى للمحطات.

وتحتل محافظة الجيزة المركز الثاني بعد محافظة الغربية من حيث ارتفاع التلوث السنوي بالدخان ، إذ أن المتوسط في نفس السنة (١٩٩٨) بلغ امركروجرام/م كمتوسط امحطاتها الثلاث. وإن كان أكثرها نصيبا محطة الطلبية إذ أن متوسط التلوث فيها يعادل ٧٨٠٩ % من مثيله في محطة كفر الزيات ، ويرتفع عن الحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والقانون الفيدرالي الأمريكي بحوالي ٢٠٨ مثلا و ٢٠٣ مثلا لكل منهما بالتوالى.

وقد ارتفع أيضا في محطة الطلبية وفى نفس السنة أقصى تركيز سنوى ليبلغ ١١١٣ ميكروجرام/م ليزيد عن مثيله في القانون المصري بحوالي ١٩ مثلا.

وقد انعكس ارتفاع متوسط النئوث السنوي بالدخان في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨ في ارتفاع مجموع النئوث السنوي ليبلغ ١٩٩٤٤ ميكروجرام/مَّ ، وقد كان تصيب محطة الطلبية ٥٦،٩ % منه.



جدول (٢) التلوث بالدخان بالميكروجرام / م ٣

		1440			
إتحراف معياري	لكبر تركيز	أقل تركيژ	المتوسط	المصوع	المحافظة
77,7	1444	1747	7,10	AVYET,1	القاهرة
1+,4	V1	٧٤	14,0	11.44	الإسكندرية
٠,٧٩	14,1	19,3	٧,٩٨	1-1-,7	يورسعيد
***,A	443	441	Y £ , A	0979	السويس
11,74	٧٠	٧o	17,4	****	دمياط
11,.7	r.A.	۸٦	17,7	V141	الدقهلية
Y+,4	111	5.1	44,4	61-71	الشرقية
41,7	441	**1	11,0	PAYS	الغربية
٣	71	31	14,8	FYOV	كفر الشيخ
11,7	777	777	77,0	17441	البحيرة
	44	14	3,9	EATA	الإساعيلية
T0,4	474	171	£+,*	4-444	الجيزة
14,0	4.4	4.4	Y1,4Y	4,8847	المنيا
T1,1	171	171	Ys	7177	أسيوط
A1,T	YTY	747	A3,4	1.477,4	أمنوان
				لم ترصد	القليويية
		1447			
إتحراف معيارى	اعير تركيز	آقل ترکیز	المتوسط	المجموع	المحافظة
7.,7	917	3	37,1	44444	الثلغرة
11	An	Y	17,7	14117,7	الإسكلدرية
10,7	47,4	¥,4	11,4	0007,4	يورسعيد
14,1	. ٧٧	A	£A	VIOA,7	السويس
4,7	71	1	14,5	1.150	دمياط
					الدفهلية
71,1	41.	ŧ.	A - , Y	14.44	الشرقية
77,4	AY,1	٧	44,1	-17,7	الغربية
					كفر الشيخ
		-		1	البحيرة
1,4	14	4	A, Y	- A73	الإساعيلية
17,7	AAY	1	**,Y	TYATO	الجيزة

المنيا	T£1117.7	TA,£	4,1	11.,1	11,47
اسووط	T0.10,0	77,4	1	111	7.,1
أسوان	V.7.,1	TV,1	14,4	VV,1	17,7
القليوبية	7997,7	10,0	1	Y . 0 5 , 1	Y3+,6
			1557		
المحافظة	المجموع	المتوسط	آقل تركيز	آکبر ترکیز	إلحراف معيارى
القاهرة	PYAFE	70,4%	1	110	VY,1
الإسكندرية	17.00	17,1	۲	4.6	٨
يورسعيد	4440,4	74,7	1,1	110,7	17,1
السويس	A171	¥1,0	A	77	A, 1
دمياط	10.97	77,4	A	91	1-,4
الدقهلية					
الشرقية	17054	00,4	•	1 - 5	44.4
الغربية	7.107.4	AT, Y	۳,۵	Y . Y .	1 - 1 , 1
كفر الشيخ	A-41	4,70	£ Y	37	0,0
البحيرة					
الإسماعيلية	TYEA	٧,٩	Y	14	4,7
الجيزة	2.774	34	1	444	A1,7
المثيا	ATSES,S	1Y,1	£,V	144,4	71,0
اسيوط	*4773	TY.T	Y,T	133	Y+,4
أسوان	9975	7.,7	14,4	44.4	17,7
الظيوبية	ثم ترميد			T	
			1114		
المحافظة	المجدوع	المتوسط	آهل ترکيز	اکبر ترکیز	إنحراف معيارى
القاهرة	191037	Y0,V	١	117	<b>%A,Y</b>
الإسكندرية	10040	1.,44	١	40	۲,٦
ورسعيد	444.0	Y & , A	1,7	117	10,4
اسويس	14.7	YA,s	٩	94	٧,٧
مياط	13711	F, 2 Y	A	04	V,4
لنقهلية	TAPT	21,4	1	127	7.47
لشرقية	17-11	T4,1	1	۸.	16,4
لغربية	111114	114,1	£,Y	14141	770,7
غر الشيخ	TREAT	7,00	17	17	۲,4
لبحيرة					
لإسماعيلية	TTT	٧,٦	Y	. 44	٧,٦

البحث الثاني : تاوث الهواء في مصر بالجسيمات العالقة ( الدخان والغبار )

107,0	1111	١	117,47	11774	الجيزة
77,4	150	4,0	70	ATADA,V	المثيا
44,40	144	1,7	47,7	73717,V	أسيوط
A, 5	33,3	14,5	14.0	4144	اسوان
				لمترصد	القليوبية

وقد استمر ارتفاع التلوث السنوي بالدخان في محافظة الجيزة خلال الشهور الخمس الأولى من سنة ١٩٩٩ (كما هو الحال في محافظة الغربية) حيث بلغ ٣١٤٥٩ ميكروجرام/م، وكان نصيب محطة الطابية يعادل ٥١،٨ % منه كما يعادل ٢٩،٦ % من نظيره في محافظة الغربية. ولعل في ذلك ما يشير إلى خطورة مستوى التلوث السنوي بالدخان في محافظة الغربية.

وقد احتلت محافظة الشرقية المركز الثالث بعد محافظتي الغربية والجيزة بمتوسط سنوى ١٩٩٥ بلغ ٨٨،٩ ميكروجرام/م في محطاتها الثلاث. وقد نراوح هذا المتوسط بين ٨،٤٠ في محطة وابور النور ، ويين ٩٢،٣ ميكروجرام/م في محطة العاشر من رمضان. وهكذا يعادل متوسط الثلوث المنوي بالدخان في محطة العاشر من رمضان ٤٢.٤% و٥٤٠٥ % من مثيله في محطة كفر الزيات ومحطة الطلبية سنة ١٩٩٨ على التوالى.

هذا وقد سجل أيضا الحد الأقصى التلوث السنوي بالدخان في محافظة الشرقية في محطة العاشر من رمضان سنة ١٩٩٥ حين بلغ ٤٠١ ميكروجرام/م (يعادل ضعف مثيله في محطة الزقازيق) فيرتفع بذلك عن الحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي بمقدار ١٠٧ مثلا و٣٥٠ مثلا على التوالى.

هذا وتجدر الإشارة إلى تشابه خصائص العناصر المناخية في هذه المحافظات الثلاث إذ يتراوح المتوسط السنوي الضغط الجوى بين ١٠١١ - ١٠١٠ ملليبار ، ومتوسط سرعة الرياح ما بين ٥٠٧ – ١٠٠٥ عقدة/ساعة ، وندرة المطرحيث لم يتجاوز ٩ ملليمتر سنويا.

ويغيد هذا مقارنة هذه المتوسطات السنوية للثلوث بالدخان مع بعض الأمثلة المحلية والعالمية، إذ بلغ متوسط التلوث بالدخان في محطة شبرا الخيمة (مصر) سنة ١٩٨٨ ، لندن (بريطانيا) سنة ١٩٧٨ ، تورانتو (كندا) سنة ١٩٧٨ حيث بلغت على التوالى : ١٥٠ و الابريطانيو) ١٥٠٠ و ١٥٠ و ٢٤ ميكروجرام/م (١٠). وهكذا فإن متوسطات التلوث في محطتي كفر الزيات والطلبية سنة ١٩٩٨ ترتفع عن جميع هذه المتوسطات مما يؤكد خطورة ممتوى هذه التلوث.

أما بالنسبة لمستويات التلوث السنوي بالغبار ، فيرتفع المتوسط ليصل حده الأعلى في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ حيث بلغ ١٠٦٥،١ ميكر وجرام/م كمتوسط لمحطاتها الأربع في هذه السنة ، كما بلغ مجموع التلوث ١٠٩٤،١ ميكر وجرام/م (جدول ٣). وقد كانت محطة بنى مزار أعلاها تلوثا في هذه السنة إذ بلغ المتوسط ١١٠٤،١ ميكر وجرام/م ، ومجموع الغبار بلغ ٢٣١٩٦،٢ ميكر وجرام/م (تعادل ٢٥٠٩ % من إجمالي كمية العبار في محافظة المنيا)، كما أرتفع أقصى تركيز سنوى ليبلغ ١٣٥٩،١

<sup>(</sup>۱) الصادق ، ۱۹۹۳ ص ۸۶.

(۹۰ میکرون/م<sup>۲</sup>) وفی القانون الأمریکی (۷۰ میکرون/م<sup>۲</sup>) بمقدار ۱۵،۱ و ۱۸،۱ مثلا عن کل منهما علی التوالی.

ويرتفع هذا المتوسط السنوي في محطة بنى مزار عن مثيله في محطة خلوان سنة ١٩٨٨ ، ومحطة شيرا الخيمة سنة ١٩٨٨ حيث بلغ ٧٣٨ ، ٥٠٣ ميكروجرام/م على التوالى<sup>(۱)</sup> ، يرتفع بمقدار ١،٥ مثلا و٢،٢ مثلا على التوالى.

وقد أرتفع أيضا مستوى التلوث بالغبار في محافظة المنيا لتمثل أولى المحافظات في سنة ١٩٩٨ حيث بلغ المتوسط السنوي ٨٥٣,٣ ميكروجرام/م، وقد كانت ومجموع التلوث السنوي بالغبار ٢١٧٥،١ ميكروجرام/م، وقد كانت محطة ملوي أكثر المحطات تأثرا بهذا التلوث حيث بلغ المتوسط ٢٣٩،٢ ميكروجرام/م، ومجموع التلوث بلغ ١٩٧٢٤ ميكروجرام/م، (يعادل ٢٧٠٥) من الإجمالي في محافظة المنيا ١٩٩٨)، وأقصى تركيز سنوى بلغ ١٣٥٥، ميكروجرام/م، وهكذا يرتفع متوسط التلوث السنوي في محطة ملوي عن الحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي بمقدار ١٠ مثلا و١٠٠٥ مثلا، كما يرتفع أقصى تركيز سنوى بمقدار ١٥ مثلا

ومما يذكر أن ، عدد أيام حدوث الغبار في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ و ١٩٩٨ قد بلغ في كل منهما ٨٦ يوما ، والمتوسط المنوي لسرعة الرياح لا يتجاوز ٨ عقدة/ساعة ، وانعدام المطر ويالتالي افتقدت هذه المحافظة أهميته وفاعليته في إزاحة الملوثات الصلبة.

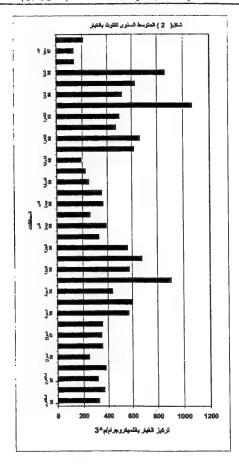
<sup>(</sup>۱) الصلاق ، ۱۹۹۳ ص ۸۷.

وتحتل محافظة الجيزة المركز الثاني بعد محافظة المنيا (شكل ٢) حيث بلغ سنة١٩٩٥ المتوسط السنوي ٧٧٧ ميكروجرام/م كمتوسط لمحطتي الطلبية والحوامدية فقط..

وقد أرتفع متوسط التلوث السنوي بالغبار في محطة الحوامدية ليبلغ ٨٦٧ ميكروجرام/م فيعلال ضعف مثيله في محطة الطلبية ، كما يعادل ما نسبته ٩٨٥ % من مثيله في محطة بنى مزار (الأكثر تلوثا بالغبار على الإطلاق) ، ويعادل ٩٠٦ مثلا و ١١٠٦ مثلا للحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي على التوالى.

وقد أرتقع أيضا مجموع التلوث بالغبار في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٥ ليعادل ما نسبته ٨٣٠٨ % من مثيله في محافظة المنيا في نفس السنة ، وقد تركز ٨٥٠٨ % منه في محطة الحوامدية. كما سجل في محطة الحوامدية القصى تركيز التلوث السنوي بالغبار سنة ١٩٩٥ وقد بلغ ١٨٤٧ ميكروجرام/م ، ومن ثم يعادل ٢٠٠٥ مثلا و ٢٤٠٦ مثلا للحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي على التوالي.

وقد صاحب ارتفاع مستوى التلوث بالغبار في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٥ انخفاض في المتوسط السنوي لسرعة الرياح لذ بلغت ٨ عقدة/ساعة ، وعدد أيام حدوث الغبار ٤٠ يوما ، وانعدام المطر.

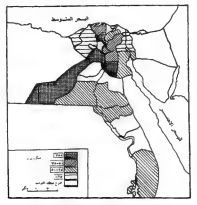


ونستنتج من ذلك أن محافظة الجيزة هي أكثر المحافظات تلوثا بالجسيمات العالقة سواء الدخان أو الغبار حيث احتلت المركز الثاني بعد محافظة الغربية بالنسبة للدخان (شكل ٣)، وتلي محافظة المنيا بالنسبة للغبار (شكل ٤).

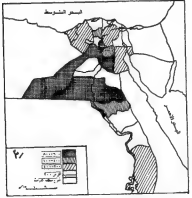
وتحتل محافظة القاهرة المركز الثالث من حيث النلوث بالغبار السنوي بعد محافظتي المنيا والجيزة بمتوسط منوى سنة ١٩٩٦ بلغ ١٩١٨ ميكروجرام/م كمتوسط لمحطات العتبة والنزهة والأميرية فقط. وقد كانت محطة العتبة أكثرها تلوثا حيث بلغ المتوسط السنوي ١٨٣٥ ميكروجرام/م فيعادل ما نسبته ١١٠٩ % و ٧٢٠٧ % و ٧٠٠٧ % من مثيله في محطات بني مزار وملوي والحوامدية على التوالى. كما يرتفع عن الحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي بمقدار ٢٠١ مثلا و ٩٠١ مثلا على التوالى.

وقد سجل أيضا في محطة العتبة أقصى تركيز سنوي في محافظة القاهرة سنة 1991 حيث بلغ ١٣٣٢ ميكروجرام/م ليقترب من مثيله في محطة بنى مزار (١٣٥٥،١ ميكروجرام/م) ومحطة ملوي (١٣٥٥،١ ميكروجرام/م) ويحادل ما نسبته ١٣٥،١ % من مثيله في محطة الحوامدية (١٨٤٧ ميكروجرام/م) ، ويرتفع عن الحد الأقصى المسموح به في القانون المصري والأمريكي بمقدار ١٤،٨ مثلا و ١٧،٨ مثلا لكل منهما على التوالى.

وقد أرتفع مجموع الثلوث بالغبار في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٦ اليبلغ ٣٠٨٨،٦ ميكروجرام/م ويمثل نصيب محطة العتبة ٨٤،٧ % منه.



شكل (٣) معدلات التلوث بالدخان



شكل (٤) معدلات التلوث بالغبار

هذا ، ويمكن تفسير ارتفاع مستوى التلوث بالغبار في محطة العتبة إلى الانبعاث من المصادر البشرية خاصة وسائل النقل لكونها تمثل المركز التجاري والسكنى لمدينة القاهرة، هذا فضلا عن كون مدينة القاهرة تضم ٥٥ % من عدد الوحدات الصناعية ، و ٤٦ % من إجمالي عدد العمال ، و ٩٠ % من إجمالي سكان الحضر ، ويوجد بها مصانع الأسمنت المسئولة عن ٨٠% من إجمالي إنتاج الأسمنت في مصر ، فضلا عن مصانع الفخار والخزف الصبني والحراريات وقمائن الطوب الأحمر ، وكذلك ارتفاع كثافة عمليات البناء والتشييد المستورة .

هذا ، وتسهم المصادر الطبيعية للتلوث بالأتربة العالقة بنسبة ٤٣ % من إجمالي كميتها في هواء القاهرة (٢). وقد اقترن هذا التلوث بهبوب العواصف الغبارية لمدة ٥٠ يوما بمتوسط رياح تبلغ سرعتها ٧،٩ عقدة /ساعة ، فضلاً عن انعدام المطر.

وقد أرتفع مجموع التلوث بالغبار في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨ ليبلغ ٢٥٩٢٧ ميكروجرام/م ، ليعادل ضعف مثيله سنة ١٩٩٦ ، وقد كان ذلك مصحوبا بأكبر عدد من أيام الغبار في محافظة القاهرة لذ بلغ ١٣٨ يوما.

وبمقارنة متوسطات التلوث بالغبار السنوي في محطات الرصد البيئي مصر ببعض المدن السعودية خلال الفترة ما بين مارس ١٩٧٧ وأبريل في مصر ببعض المدن السعودية خلال الفترة ما بين مارس ١٩٧٧ ومدينة العبل (على ساحل الخليج العربي) ، ومدينة الرياض (العاصمة السعودية) على النوالى ١٨٤ و ٩٣٥ و ٩٦٧ ميكروجرام مراً (") نجدها أقل من مثيلاتها في مصر.

<sup>(</sup>۱) الصابق ، ۱۹۹۳ من ۱۸: ۷۱

<sup>(</sup>٢) الصادق، ١٩٩٣ ص ٧٢

<sup>(\*)</sup> Bradstreet , 1978 p 263.

وكذلك عند مقارنتها ببعض المدن الصناعية في العالم مثل موسكو (روسيا) سنة ١٩٦٧، ونيويورك وفيلادلفيا وشيكاغو (الولايات المتحدة الأمريكية) سنة ١٩٥٧، وتورانتو (كندا) سنة ١٩٧١، وريودى جانيرو (البرازيل) سنة ١٩٨١، حيث بلغت على التوالى ٢٧٠، ١٨١، ١٧٧، ١١٥، ، ١٥٥، ١٥٥، ميكروجرام/م (١٠). وتعادل هذه المتوسطات نسبة تتراوح بين ١٩٠٥ هن متوسط التلوث السنوي في محطة بنى مزار سنة ١٩٩٥ التي تمثل أعلى تلوث سنوى في محسر.

وتعبر محافظة دمياط الساحلية أقل المحافظات تعرضا للتلوث بالغبار (شكل ٤)، حيث أن أعلى متوسط سنوي ١٩٩٥ يعادل فقط ما نسبته ١٧٠٧ % و ٢٤٠٢% و ٤٠٨٠٤٪ من مثيله في محافظة المنيا ١٩٩٥، ومحافظة العبرزة ١٩٩٥ و ٢٤٠٠٪ من مثيله في محافظة المنيات و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ % و ٢٠٠٠ % و ٢٠٠٠ أقل المحافظة بور سعيد الساحلية أقل المحافظات على التوالي. وتعد محافظة بور سعيد الساحلية أقل المحافظات تلوثا بالدخان (شكل ٣)، حيث أن أعلى متوسط سنوي ١٩٩٥ يعادل ما نسبته ٤٠٥% و ٢٠٠٨ % و ١٩٩٠ من مثيله في محافظة الغربية ١٩٩٥، ومحافظة الجيزة ١٩٩٨، ومحافظة الشرقية ١٩٩٥ على التوالي.

وجدير بالملاحظة انخفاض مستويات التلوث بالدخان في محافظة الإسكندرية الساحلية، إذ يتراوح ما بين ١٠ - ٢٠ ميكروجرام/م خلال سنوات الدراسة كمتوسط سنوى لأربع محطات. كما لم يتجاوز فيها المتوسط السنوي للتلوث بالخبار ٤٠٠ ميكروجرام/م لمحطاتها الأربع خلال سنوات الدراسة.

<sup>(</sup>۱) السافق ، ۱۹۹۳ ص ۸۸

## ثانيا : النَّوزيع المُصلَّى للنَّلُوتُ :

#### ١- فصل الشناء :

يرتفع متوسط التلوث الشتوي بالدخان ليبلغ حده الأقصى في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨ (يقترن بأعلى متوسط سنوى للتلوث بالدخان في ذات المحافظة وفي نفس المنة على مستوى جميع المحافظات) حيث بلغ حوالي ٢٢٠ ميكروجرام/م في حين أن ٩٦،٥ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز المتوسط ١٠٠ ميكروجرام/م (شكل ٥) وقد أرتفع في هذه المحافظة أيضا مجموع التلوث بالدخان ليبلغ ٥٠٠٠ ميكروجرام/م اليعلل حوالي ٩ أمثال مجموع التلوث بالدخان الشتوي في ١٣٠٨ % من المحافظات في سنوات للدراسة.

وتحتل محافظة القاهرة المرتبة الثانية بعد محافظة الجيزة وفقا لمجموع التلوث بالدخان الشتوي لذ يتراوح بين ٣٠٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ و٤٠٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٧.

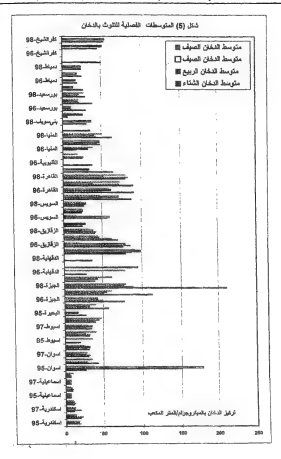
وقد اتجه مجموع الثلوث بالدخان الشنوي نحو الزيادة في محافظة المنيا حيث تمثل القمة الثالثة ، لإ يتراوح بين ١٠٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٨ و ٣٠٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٨.

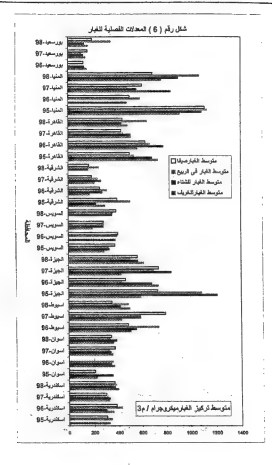
وقد ارتبط ارتفاع مستوى التلوث الشتوي بالدخان في تلك المحافظات الثلاث بارتفاع متوسط الضغط الجوى (١٠١٨ ماليبار) ونشأة التيارات الهوائية وانخفاض سرعة الرياح لتتراوح بين ٤ - ٨ عقدة/ساعة ، ويحول ذلك دون تشتت الدخان خاصة مع ارتفاع الرطوبة النسبية مما يساعد على

تماسك الذرات الدخانية ويجعلها أكثر التصاقا بالطبقات المنظية من الهونه. ويساعد على ذلك أيضاً افتقار هذه المحافظات إلى فاعلية عنصر المطر في الإحة هذه الملوثات طبيعيا وترسيبها على سطح الأرض إذ لم يتجاوز مجموع المطر الشتوي ٢٥ ملليمترا. ويساعد شيوع تكرار ظاهرة الانقذب الحراري السطحي في الليالي الشتوية وفي أثناء ساعات الصباح الباكر على حجز هذه الجسيمات الدخانية قريبا من سطح الأرض (١٠). وتبلغ النسبة الهذية لتكرارها شتاء على سبيل المثال ٣٥ % من مجموعها المنوي في محطة حلوان منة ١٩٨٠ (١٠).

<sup>(</sup>۱) فشرنویی ۱۹۹۳ می ۲۱۲

<sup>(</sup>۲) عمرو، ۱۹۸۸ مس ه





وتعانى محافظة الجيزة من ارتفاع متوسط النلوث الشتوي بالغبار إذ تحتل المركز الأول بين المحافظات خلال سنوات الدراسة (شكل ٦). إذ بلغ ١٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥ (متوسط محطتي الطلبية والحوامدية ، وقد لحتلت المركز الثاني من حيث المتوسط السنوي للتلوث بالغبار في نفس المسنة). ويعد هذا المسترى من متوسط التلوث مرتفعا حين العلم بأن ٥٠ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة ينخفض فيها المتوسط الشتوي عن ١٠٠٠ ميكروجرام/م ، و٥ % منها يتراوح فيها المتوسط بين ١٠٠ - ١٠٠٠ ميكروجرام/م ، و٢ % منها يتراوح فيها المتوسط بين ١٠٠ - ١٠٠٠ ميكروجرام/م .

وتحتل محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ الترتيب الثاني بعد محافظة الجيزة فيما يتعلق بالمتوسط الشتوي للتلوث بالغبار (احتلت في نفس العام أيضا المركز الأول للمتوسط السنوي للتلوث بالغبار ١٠٦٥،١ ميكروجرام/م) حيث بلغ ١١٠٠ ميكروجرام/م.

وينخفض مجموع التلوث الشتوي بالغبار عن مثيله بالنسبة للدخان (على العكس من المتوسطات الشتوية لكل منهما) حيث أن أقصى مجموع المتلوث الشتوي بالغبار لم يصل إلى ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م ، بينما يقابله بالنسبة للدخان ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م . ويتضح ذلك أيضا من كون ٤٣ % من المحافظات خلال سنولت الدراسة ينخفض فيها مجموع التلوث بالغدار الشتوي إلى أقل من ٥٠٠٠ ميكروجرام/م ، و ٨ % منها يتراوح بين ٥٠٠٠ - المتدوجرام/م ، و ٨ % منها يتراوح بين ١٠٠٠٠ ميكروجرام/م ، و ٨ % منها يتراوح بين ١٠٠٠٠ ميكروجرام/م .

وتظهر ثلاث قدم لمجموع النلوث بالغبار الشنوي تمثلها محافظة العنيا 199 و 199 ميكروجر 199 و والثالثة في محافظة العيزة منة 199 حيث بلغ حوالي 199 ميكروجر 199 .

وفيما يتعلق بأقصى تركيز النلوث الشتوي بالغبار فإنه لم يتجاوز في سائر المحافظات خلال سنوات الدراسة ١٩٠٠ ميكروجرام/م ، والاستثناء الوحيد لذلك حدث في محافظة الغربية سنة ١٩٩٧ لذ بلغ ١٠٠٠ ميكروجرام/م تقريبا أي ما يعادل ثلاثة أمثال الحد الأقصى في المحافظات الأخرى خلال سنوات الدراسة ، كما يعادل ٨،٢ مثلا لأقصى تركيز للنلوث بالدخان الشنوي حيث بلغ ١٦٠٠ ميكروجرام/م في محافظة الدقهلية سنة ١٩٩٧.

ويتضح مما سبق أن ، المتوسطات الشتوية الناوث بالغبار تفوق مثيلتها بالنسبة للدخان في سائر المحافظات (شكل ٥ و ٦) ، بينما يرتفع مجموع التلوث بالدخان مقارنة بنظيره بالنسبة للغبار ، مما يشير إلى أن الجسيمات الدخانية أكثر بقاء في الهواء لدقتها الشديدة مقارنة بالجسيمات الغبارية مما يزيد من تراكم تركيز الأولى مقارنة بالثانية.

### ٢ - فصل إلربيع :

قد ارتفع متوسط التلوث الربيعي بالدخان ليبلغ حده الأقصى في محافظة أسوان سنة ١٩٩٥ حيث بلغ ١٥٠ ميكروجرام/م ، بينما لم يتجاوز ٩٠ ميكروجرام/م ، بينما لم يتجاوز أن ٤١ % منها لم يتجاوز فيها المتوسط ٤٠ ميكروجرام/م ، وقد انعكس ذلك في ارتفاع الانحراف المعاري في هذه المحافظة وفي نفس المنة ليبلغ ٩٨ ميكروجرام/م ممثلا الحد الاقصى ليس فقط في محافظة أسوان ، بل وسائر المحافظات خلال الدراسة.

ويعتبر هذا المتوسط غربيا على هذه المحافظة التي لم يتجاوز فيها المتوسط ٣٥ ميكروجرلم/م أي ما يعادل ٢٣ % تقريبا من ذلك المتوسط سنة ١٩٩٥. ومما يذكر أن ، مجموع التلوث بالدخان الربيعي في محافظة أسوان خلال سنوات الدراسة لم يبلغ ٥٠٠٠ ميكروجرام/م أي ما يعادل ١٠ % من أعلى مجموع للنلوث الربيعي بالدخان في المحافظات الأخرى.

وقد حدث هذا المستوى المرتمع من النلوث في هذه المحافظة في ظل ظروف مناخية ساعدت على ذلك حيث ارتفاع درجة حرارة الهواء (متوسط درجة الحرارة العظمى ٢٩ درجة منوية ، متوسط درجة منوية ، متوسط درجة منوية ) ، درجة منوية ) ، وانخفاض متوسط الحبوى ١٠٠٨ ماليبار ، وانخفاض متوسط الرطوبة النسبية ١٩ % ، وارتفاع سرعة الرياح ١٠٠٨ عقدة/ساعة.

وتحتل محافظة الجيزة المركز الثاني بعد محافظة أسوان من حيث متوسط التلوث الربيعي بالدخان سنة ١٩٩٨ (احتلت المركز الأول في الثلوث بالدخان الشتوي سنة١٩٩٨ أيضا) حيث بلغ ٩٠ ميكروجرام/م أي ما يعادل ١٠ من مثيله في محافظة أسوان سنة١٩٩٥ و ٤٥% من متوسط الثلوث الشتوي بالدخان في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨.

وقد بلغ أقصى مجموع التلوث الربيعي بالدخان في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨ (مجموع الدخان في ١٦ محطة) بلغ ٢٨٠٠٠ ميكروجرام/م، موتتمثل القمة الثانية في محافظة القاهرة أيضا سنة ١٩٩٧ حيث بلغ ٢٠٠٠٠ ميكروجرام/م، ويتمثل القمة الثانية في محافظة مرتفعا حين مقارنته بالمحافظات الأخرى ، إذ يعادل ضعف أعلى مجموع التلوث وقد كان في محافظة الإسكندرية سنة ١٩٩٥ (مجموع أربع محطات) وبلغ كان في محافظة الإسكندرية سنة ١٩٩٥ (مجموع أربع محطات) وبلغ مدرام، تجاوز فيها مجموع التلوث الربيعي بالدخان ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م، وأن ٩١ % منها لم يتجاوز مدرام/م، وأن ٩١ % منها لم يتجاوز مدرام/م،

وتعانى منحافظة العنيا سنة ١٩٩٥ من أعلى متوسط للتلوث الربيعي بالغبار، ولحتلت أيضا العركز الثاني بالنسبة لمتوسط التلوث الشتري بالغبار بعد محافظة الجيزة، كما احتلت المركز الأول من حيث متوسط النلوث المنوي بالغبار سنة ١٩٩٥.

وقد بلغ متوسط التلوث الربيعي بالغبار في محافظة المنيا (٤ محطات) حوالي ١١٥٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥. وارتفع أيضا في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ ليبلغ ١١٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥ ليبلغ ١١٠٠ ميكروجرام/م الميثلا معا القمة الثانية لأعلى متوسط تلوث ربيعي بالغبار. وهنا تجدر الإشارة إلى أن متوسط التلوث الشتوي كان مرتفعا أيضا في المحافظة المنيا سنة حيث احتلت محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨ المركز الأول ، ومحافظة المنيا سنة ١٩٩٥ المركز الأالى، وتعتبر عبد هذه المتوسطات مرتفعة خاصة وأن متوسط التلوث الربيعي بالغبار لم يتجاوز في المحافظات الأخرى في منوات الدراسة ٧٠٠ ميكروجرام/م أي يتجاوز في المحافظات الأخرى في منوات الدراسة ٧٠٠ ميكروجرام/م أي المعالل نصف مثيله في هذه المحافظات الثلاث تقريبا. وينخفض متوسط التلوث الربيعي في سائر المحافظات ومن بينها محافظة أسوان سنة ١٩٩٥ المين يسجل أقصى تلوث شتوي بالدخان.

ويرتفع مجموع التلوث الربيعي بالغبار ليبلغ حده الأقصى في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ أيضا (كما هو الحال بالنسبة للمتوسط) حيث بلغ ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م م. ويصبح هذا التلوث مرتفعا حينما نعلم أن ٢٢٠٤ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة ينخفض فيها مجموع التلوث بالغبار إلى ٥٠٠٠ ميكروجرام/م أي ٢٠ % من مثله في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥، وأن ٨٨% منها لا يتجاوز فيها المجموع ١٠٠٠٠ ميكروجرام/م .

وتحتل محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨ المركز الثاني بالنسبة لمجموع التلوث الربيعي بالغبار (احتلت المركز الأول بالنسبة لمجموع التلوث الربيعي بالنخان ٤٨٠٠٠ ميكروجرام/م ً تقريبا

أي ٨٠ % من مثيله في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥. كما احتلت محافظة المنيا المركز الثالث بنصيب بلغ ١٥٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٨.

ويستتنج مما سبق أن هذاك ارتفاعاً في مستوى التلوث سواء بالدخان أو الغبار في محافظة القاهرة خلال فصل الربيع سنة ١٩٩٨. وقد يسهم في ذلك ارتفاع نصيب فصل الربيع من عدد الانقلابات الحرارية حيث تعادل ٢٧ % من إجمالي عددها في محطة حلوان سنة ١٩٨٠ - على سبيل المثال -لتمثل المركز الثاني بعد فصل الشتاء(١). هذا فضلا عن نشاط حركة المنخفضات الجوية الخماسينية الصحراوية خلال فصل الربيع التي تجذب الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية فتتبعها عواصف ترابية قد تستمر لمدة نصف ساعة (٢). وتسهم أيضا الظروف المناخية الأخرى سواء في محافظة القاهرة أو المنيا خلال فصل الربيع في ارتفاع مستوى التلوث بالجسيمات العالقة سواء الدخانية أو الغبارية حيث ارتفاع درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة اليومية ٢٥ درجة متوية، متوسط درجة الحرارة العظمى ٢٢ - ٣٥ درجة متوية ، متوسط درجة الحرارة الصغرى ١٤ -- ١٧ درجة متوية)، وانخفاض متوسط الرطوبة النسبية ٤٢-٥٥% وندرة المطر الربيعي (صغر - ٤ ملم) ، وارتفاع سرعة الرياح (متوسط السرعة ربيعا ١٠ عقدة/ساعة) خلال فصل الربيع للفترة ما بين ١٩٩٥ -- ١٩٩٩ بالاعتماد على بيانات محطات الأرصاد المناخية الموضعة في جدول (١).

## ٣- فصل الصيف:

ارتفع متوسط التلوث الصيفي بالدخان في محافظة أسوان سنة ١٩٩٥ ليبلغ ١٨٠ ميكروجرام/م كما هو الحال بالنسبة لمتوسط التلوث الربيعي بالدخان (١٥٠ ميكروجرام/م). ويعد هذا المتوسط مرتفعا حينما نعلم أن ٩١

<sup>(</sup>۱) عمری ۱۹۸۸ مس ۲.

<sup>(</sup>۲) روسف ۱۹۹۸ من ۶۸.

% من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز فيها متوسط النلوث الصيغي بالدخان ٦٠ ميكروجرام/م أي يعادل ثلث نظيره في محافظة أسوان سنة ١٩٩٥.

ويرتفع متوسط التلوث الصيفي بالدخان في محافظة الشرقية سنة ١٩٩٥ ليبلغ ١٠٠ ميكروجرام/م ممثلا المركز الثاني بحد محافظة أسوان. وهذا المتوسط يقترب من مثيله في فصول السنة الأخرى في هذا العام تحديدا في محافظة الشرقية ، وإن كان لم يمثل الحدود القصوى للتلوث حين مقارنته بالمحافظات الأخرى خلال سنوات الدراسة في جميع فصول السنة باستثناء فصل الصيف.

ويبلغ الحد الأقصى لمجموع التلوث المسيقي بالدخان حوالي ٥٠٠٠٠ ميكروجرام/م في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨ (يقترب من مثيله في فصل الربيع ٤٨٠٠٠ ميكروجرام/م وينخفض كثيرا عن نظيره في فصل الشتاء الربيع ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م كمجموع ١٢ محطة بالمحافظة). ويعتبر هذا المستوى من التلوث مرتفعا بحق إذ أن ٩٣ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز فيها مجموعه ٢٠٠٠٠ ميكروجرام/م (أي يعادل ٤٤ % من مثيله في محافظة القاهرة) ، بل و٧٤ % منها لم يتجاوز فيها ٥٠٠٠ ميكروجرام/م "

وينخفض مجموع الناوث الصيفي بالدخان في محافظة أسوان سنة 1990 إلى ١٢٠٠٠ ميكروجرام/م (في حين كانت تحتل المركز الثاني من حيث المتوسط) ، مع الأخذ في الاعتبار أن هذا المجموع يمثل ١٢ محطة في محافظة القاهرة مقابل ثلاث محطات في محافظة الشرقية ومحطة واحدة في أسوان.

وقد سجل أقصى تركيز الثلوث بالدخان صيفا في محافظة أسيوط سنة ١٩٩٧ (يوجد بها ٥ محطات) حيث بلغ حوالي ١٩٥٠ ميكروجرام/م. ويعد هذا التركيز مرتفعا قياسا بالمحافظات الأخرى خلال سنوات الدراسة إذ لم يتجاوز ٥٠٠ ميكروجرام/م ، بل وينخفض أيضا إلى ما دون ذلك كثيرا في ذات المحافظة في السنوات الأخرى. ويعتبر هذا التركيز من القيم الشاذة التي يصعب تفسيرها إلا من خلال رصد حالة الطقس خلال نفس الفترة الزمنية التي سجل فيها هذا التركيز الخطير من التلوث.

وقد بلغ أعلى متوسط صيفي للتلوث بالغبار ١١٠٠ ميكروجرام/م في محافظة المنيا سنة ١٩٩٥ (متوسط ٤ محطات). ويعد هذا المتوسط مرتفعا قياسا بالمحافظات الأخرى خلال سنوات الدراسة حيث أن ٨٧٠٩ % منها لم يتجاوز فيها ١٠٠ ميكروجرلم/م أي ما يعادل ٥٤٠٥ % من مثبله في محافظة المنيا ٩٩٥.

وتحتل محافظة أسيوط سنة ١٩٩٧ (متوسط محطتين) المركز الثاني حيث بلغ متوسط الثلوث ٨٠٠ ميكروجرام/م (يعادل ٧٢،٧ % من مثيله في محافظة المديا ١٩٩٥) وتتمثل القمة الثالثة لمتوسط الثلوث الصيفي بالغبار في محافظة الجيزة في عامي ١٩٩٥ و١٩٩٧ بمتوسط بلغ حوالي ٧٥٠ ميكروجرام/م (شكل ٢).

وهكذا يرتفع مستوى التلوث الصيفي بالغبار في صميد مصر حيث ارتفاع درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة اليومية ٢٨ - ٣٠ درجة منوية، متوسط الحرارة اليومية ١٠٠٠ درجة منوية، درجة الحرارة الصغرى ٢٢ - ٢٧ درجة منوية، درجة الحرارة العظمى ٣٥ درجة مئوية)، وانخفاض متوسط الضغط الجوى ١٠٠١ - العظمى ٣٠ درياح متوسطة السرعة ٤ - ٧ عقدة/ساعة خلال فصل الصيف للفترة ما بين ١٩٩٥ - ١٩٩٩ بالاعتماد على بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في جدول (١). و تساعد هذه الظروف المناخية على نشاط عمليات التسخين والتيارات الهوائية الصباعدة خاصة مع انخفاض الرطوبة اللسبية، مما يتبح الجسيمات الصلبة العالقة حرية الحركة والنشاط الرطوبة اللسبية، مما يتبح الجسيمات الصلبة العالقة حرية الحركة والنشاط

ومن ثم ترتفع للى طبقات الهواء معها ذرات الغبار ، فيزيد تركيزه ويرتفع الثلوث بالخبار.

ومما يثير الانتباه حقاء ارتفاع متوسط الثلوث بالغبار الصيغي في إحدى محافظات الدانتا وهي محافظة القليوبية التي تحثل رأس الدانتا ، حيث بلغ سنة ١٩٩٥ حوالي ٧٥٠ ميكروجرام/م كمثيله في محافظة الجيزة ١٩٩٥ و١٩٩٧. وهي المحافظة الوحيدة في شمال مصر التي ارتفع فيها مستوى الثلوث بالغبار صيفا.

وتتمثل القمة الأولى لمجموع المتلوث الصيفي بالقبار في محافظة الجيزة في عامي ١٩٩٧ و١٩٩٨ حيث بلغ فيهما حوالي ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م. وتمثل اعماقظة المنيا القمة الثانية (وتمثل القمة الأولى بالنسبة للغبار الشنوي والربيعي) حيث بلغ ٢١٠٠٠ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥. ويعتبر الثلوث الصيفي بالغبار في محافظتي الجيزة والمنيا مرتفعا خاصا عند العلم بأن ٢٧٠٩ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز فيها مجموع النلوث الصيفي بالغبار ٥٠٠٠ ميكروجرام/م"، و٧٠٢٨ % منها لم يتجاوز ميها يتجاوز مديكروجرام/م"، و٧٠٢٨ % منها لم

وقد سجل في محافظة الجيزة أقصى تركيز الناوث الصيفي بالغبار سنة ١٩٩٧ إيبلغ حوالي ٥٠٠٠ ميكروجرام/م" (وقد كانت كذلك بالنسبة لأقصى تركيز ربيعي بالغبار حيث بلغ حوالي ٢٨٠٠٠ ميكروجرام/م"). ويرتفع كثيرا هذا التركيز حينما نطم أن ٩٠٧٠ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز فيها أقصى تركيز التلوث الصيفي ١٠٠٠ ميكروجرام/م" أي ١/٥ مثيله في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٧. وقد تبع ارتفاع هذا التركيز ، ارتفاع في الاتحراف المعياري ليبلغ ١٠٠٠ ميكروجرام/م" في حين لم يتجاوز خلال صيف السنوات الأخرى ٢٠٠ ميكروجرام/م" تقريبا. ويدل نلك على أن هذا التركيز يمثل نمونجا القيم ميكروجرام/م" تقريبا. ويدل نلك على أن هذا التركيز يمثل نمونجا القيم

الشاذة التي ارتفعت كثيرا عن المتوسط الصيغي للتلوث بالغبار في هذه المحافظة. ويتعذر تفسير هذا التركيز المرتفع إلا في ضوء أحوال الطقس المصاحبة له خلال نفس الفترة الزمنية التي حدث فيها هذا التركيز.

#### ٤- فصل الخريف: :

ينخفض متوسط التلوث الخريفي بالدخان ليمثل المستوى الأدنى إذ يبلغ ٩١ ميكروجرام/م (الشتاء ٢٢٠، الصيف ١٨٠، الربيع ١٥٠ ميكروجرام/م). وقد منجل أعلى متوسط للتلوث في محافظة الشرقية خريفاً سنة ١٩٩٥ (يقابله شتاء في محافظة الجيزة ١٩٩٧، وصيفا في محافظة أسوان ١٩٩٥، وربيعا في محافظة الجيزة ١٩٩٨).

وقد تمثلت القمة الثانية في ثلاث محافظات تكاد يتشابه فيها متوسط التلوث الخريفي بالدخان وهي محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨، ومحافظة العيزة سنة ١٩٩٨، حيث بلغ المتوسط ٨٠ ميكروجرام/م". وقد انخفض المتوسط في ٢٦٠٧ % من المحافظات خلال معنوات الدراسة إلى ما دون ٤٠ ميكروجرام/م" أي نصف التلوث الذي يمثل القمة الثانية (شكل ٥).

ويعد مجموع النلوث الخريفي بالدخان هو الأكثر ارتفاعا مقارنة بالفصول الأخرى (الشتاء ٤٥٠٠٠ في محافظة الجيزة ١٩٩٨، الربيع دمه و الأخرى (الشتاء ١٩٩٨، الصيف ٤٥٠٠٠ في محافظة القاهر ١٩٩٨، كما بلغت القمة الإثانية د٠٠٠٠ ميكروجرام/م"، والثالثة د٠٠٠٠ ميكروجرام/م"، والثالثة د٠٠٠٠ ميكروجرام/م" في محافظة القاهرة القاهرة سنة ١٩٩٧ و ١٩٩٦ بالتوالي، وهكذا فإن محافظة القاهرة هي الأكثر تلوثا بالدخان خلال فصول الخريف والربيع والصيف، ولمل

ذلك لكونها تضم ١٢ محطة رصد ، فضلا عن حدوث ٢٤ % من الانقلابات الحرارية السطحية خريفا كما أوضحت محطة الرصد في حلوان ١٩٨٠<sup>(١)</sup>.

وتحتل محافظة المنيا النرتيب للثاني بعد محافظة القاهرة حيث بلغ مجموع النلوث الخريفي بالدخان ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م في محافظة المنيا في صيف عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٨ أي ما يعادل ٣٨ % من مثيله في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨.

وقد صاحب هذا التلوث الخريفي في محافظة القاهرة والمنيا انخفاض في درجة حرارة الهواء (متوسط درجة العرارة اليومية ١٩ – ٢٠ درجة منوية، متوسط درجة العرارة العظمى ٢٥ – ٢٦ درجة منوية، متوسط درجة العرارة العظمى ٢٥ – ٢٦ درجة منوية)، وبدابة تكوين المنفط الجوي المرتفع ٢٠١٧ مالييار، ورياح متوسطة السرعة ٥ – ٧ عقدة/ساعة، فضلا عن ندرة المعلم الخريفي صفر – ١٠ ماليمترات وبالتالي افتقاد دورها الإيجابي في ازلحة الجسيمات الدخانية العالقة في الهواء خلال فصل الخريف الفترة ما بين ١٩٩٥ – ١٩٩٩ بالاعتماد على بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في جدول (١).

وجدير بالذكر أن ، ٩١،٣ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة ينخفض فيها مجموع التلوث الخريفي بالدخان إلى ما دون ٢٠٠٠٠ ميكروجرام/م ، بل أن ٨١ % منها ينخفض إلى ما دون ١٠٠٠٠ ميكروجرام/م أي ما يعادل ١٠ % من مثيله في محافظة القاهرة سنة ١٩٩٨.

ويرتفع المتوسط الخريفي للتلوث بالغبار في محافظة المنيا حيث بلغ ٩٠٠ و ٥٠٠ موكروجرام/م في سنوات ١٩٩٥ و ١٩٩٧ و ١٩٩٨ و ورتفع هذه المتوسطات قياسا بالمحافظات الأخرى خلال سنوات الدراسة

<sup>(</sup>أ) عبري ، ۱۹۸۰ من ۲.

حيث لنخفض المتوسط في ٣١ % منها إلى ما دون ٤٠٠ ميكروجرام/م ۗ، و ١٣،٧ % منها تراوح فيها ما بين ٤٠٠ – ٢٠٠ ميكروجرام/م ۚ (شكل ٦).

وقد سجل أقصى تركيز التلوث الفريفي بالغبار في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨ حيث بلغ ١٧٠٠ ميكروجرام/م ، وتسجل القمة الثانية في محافظة المنيا سنة ١٩٩٧ حيث بلغ ١٥٠٠ ميكروجرام/م تقريبا. وتتضح خطورة هذه التركيزات القصوى حين العلم بأن ٣١ % من المحافظات خلال سنوات الدراسة لم يتجاوز فيها ٨٠٠ ميكروجرام/م أي نصف التركيز في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨.

وقد بلغ أيضا مجموع التلوث الخريفي بالنبار أقصاه في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨ حين بلغ تركيزه ٢٠٠٠٠ ميكروجرام/م (يقابله صيفا المجيزة سنة ١٩٩٨ حين بلغ تركيزه ٢٥٠٠٠ ميكروجرام/م (يقابله صيفا ١٩٩٨ و وربيعا ٢٥٠٠٠ في محافظة القاهرة ١٩٩٨). وتأتى محافظة المنيا في المرتبة الثانية حيث بلغ مجموع التلوث ٢٠٠٠٠ و٢٠٠٠ ميكروجرام/م في صيف علمي ١٩٩٨ و ١٩٩٥، كما بلغ في محافظة القاهرة حوالي مديكروجرام/م سنة ١٩٩٨ و١٩٩٠،

ويتضع حين مقارنة هذا التلوث بمثيله بالمحافظات الأخرى أن ٣٠٨٠ % منها ينخفض فيها التلوث إلى مادون ١٥٠٠٠ ميكروجرام/م ، وأن ٣٤ % منها ينخفض فيها التلوث إلى مادون ١٥٠٠٠ ميكروجرام/م أي ثلث مثيله في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٨. وقد صلحب ارتفاع التلوث الخريفي بالغبار في هذه المحافظات الثلاث (الجيزة والمنيا والقاهرة ١٩٩٨) انخفاض في درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة اليومية ١٩ – ٢٠ درجة مئوية ، متوسط الحرارة المعظمى ٢٠ درجة مئوية ، وأكبر درجة حرارة عظمى ٢٠ – ٣٢ درجة مئوية ، وأكبر درجة مؤوية ، متوسط الحرارة الصغرى ١٣ – ١٥ درجة مئوية ، وأكل درجة حرارة صغرى منعط جوي درجة حرارة صغرى ٨ – ١٢ درجة مئوية ، وأكل

مرتفع ١٠١٨ ملليبارا ، ورياح متوسطة السرعة ٤ – ٧ عقدة/ساعة ، وندرة المطر الخريفي صفو – ١٠ ملليمترات.

وهكذا يرتفع مستوى التلوث بالغبار في محافظات الصعيد حيث بلغ المتوسط السنوي أقصاه في محافظة المنيا من ١٩٩٥ ومحافظة الجيزة سنة ١٩٩٥. وكذلك بلغ المتوسط الشتوي والربيعي أقصاه في محافظة الجيزة سنة ١٩٩٥ والمنيا سنة ١٩٩٥، أما المتوسط الخريفي فقد بلغ أقصاه في محافظة المنيا في السنوات ١٩٩٥ و ١٩٩٧ و ١٩٩٨ وفي محافظة الجيزة سنة ١٩٩٥ و ومحافظة أسيوط سنة ١٩٩٥ ومحافظة الجيزة في صيف عامي ١٩٩٥ و ١٩٩٧.

## ثالثا: النوزيع الشهري للنلوث:

يمكن دراسة التوزيع الشهري التلوث من خلال بحث العناصر التالية :

أ – المتوسط الشهري.

ب – أكبر تركيز شهري.

ج – أقل تركيز شهري.

د - مجموع التلوث الشهري

## أ- المنوسط الشهري :

يستأثر شهر ديسمبر بأعلى قدم المتوسطات الشهرية الناوث بالدخان. خلال سنوات الدراسة حيث يتراوح المتوسط بين ٣٩،٨ ميكروجرام/م كحد أدنى سنة ١٩٩٥، وبين ١١،٨ميكروجرام/م سنة ١٩٩٨ كحد أقصى (شكل ٧). ويأتي شهر يناير لبحثل المركز الثاني من حيث المتوسط الشهري للتلوث بالدخان إذ يتراوح المتوسط بين ٤٨ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ وبين ٧٦ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٩. وهكذا ترتفع المتوسطات الشهرية لتمثل حدها الأقصى في شهور فصل الشتاء كما بلغ خلاله أعلى متوسط فصلى للظوث بالدخان (٢٢٠ ميكروجرام/م).

ويرتبط هذا التلوث الشهري بانخفاض درجة الحرارة (متوسط الحرارة اليومية ١٠ – ٢٠ درجة مئوية ، ومتوسط الحرارة الصغرى ٨ – ١٠ درجة مئوية ، و أقل درجة حرارة صغرى T - 1 درجة مئوية ، و أقل درجة حرارة صغرى T - 1 درجة مئوية ، وأكبر درجة حرارة عظمى T - 1 درجة مئوية ، وأكبر درجة حرارة عظمى T - 1 درجة مئوية كما في شكل T - 1 درجة الضغط الجوى T - 1 درجة مئوية كما في شكل T - 1 درجة الضغط الجوى T - 1 ماليبارا، وارتفاع الرطوبة النسبية T - 1 % ، وندرة المطرح صفر T - 1 ماليمترات (بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في جدول T - 1 ونساعد هذه الظروف المناخية على نشاط التيارات الهوائية المهابطة مما يحول دون تشتت الدخان إلى أعلى ، وتجعل الرطوبة النسبية المرتفعة المسبيات الدخانية العالقة أكثر ارتباطا بالطبقات السفلية من الهواء.

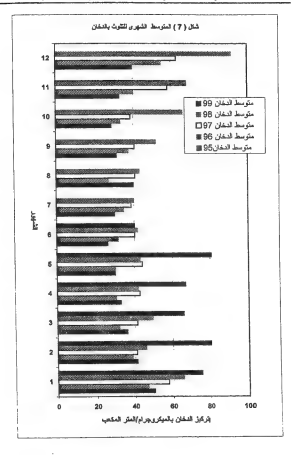
وتظهر القمة الشهرية الثالثة في شهري لكتوبر ونوفمبر على حد سواء ، وقد تراوح خلالهما المتوسط بين ٢٨،٦ ميكروجرام/م في شهر كتوبر سنة ١٩٩٨ وبين ٢٠،٩ ميكروجرام/م في شهر نوفمبر سنة ١٩٩٨. وهكذا تظهر القمة الثالثة خلال شهور فصل الخريف الذي حظي بأقصى مجموع فصلى للتلوث بالدخان (٢٠٠٠ ميكروجرام/م ).

ويتضح مما سبق أن أعلى المتوسطات الشهرية للتلوث بالدخان تمند خلال الفترة ما بين شهري أكتوبر ويناير لتمثل هذه الشهور الأربع قمة النلوث الشهري بالدخان في سائر المحافظات خلال سنوات الدراسة (شكل ٧). أما المتوسطات الشهرية المتلوث بالغبار ، فإن شهر بناير بمثل القمة الأولى، إذ يتراوح المتوسط بين ٦٤٢٦ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ كحد أنسى.

ويمثل شهر فيراير القمة الثانية إذ يتراوح متوسط التلوث ما بين ٢٣٧ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ وبين ١٩٨ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ وبين ١٩٨ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ وبين ما٤ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٦ وفيراير ضمن تظهر قمة التلوث الشهري بالغبار (١٢٠٠ فصل الشناء الذي يمثل أقصى متوسط فصلي الثلوث بالغبار (١٢٠٠ ميكروجرام/م). ويصاحب هذا التلوث انخفاض في درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة البومية ١٥ – ١٦ درجة مئوية ، متوسط درجة الحرارة المعنى ١٩ – ١٠ درجة مئوية ، وأقل درجة حرارة صغرى ٢ – ٧ درجة مئوية ، متوسط درجة الحرارة العظمى ١٩ – ٢٠ درجة مئوية ، وأكبر درجة حرارة عظمى ٢٠ – ٢٠ درجة مؤية ، وارتفاع الضغط الجوي درجة حرارة ماليمترات (بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في المطر ٤ – ٥ ملليمترات (بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في

ويرتفع أيضا متوسط التلوث بالغبار في شهري يناير وفيراير في دراسة عن تلوث الهواء بالأتربة العالقة في منطقة شبرا الخيمة سنة ١٩٨٨ إذ بلغ ٨٠٥ ميكروجرام/م في يناير و٩٨٧ ميكروجرام/م في فيراير (١٠).

<sup>(</sup>۱) المالق ، ۱۹۹۳ ص ۸۰.



## جدول (٣) التوث بالغبار بالميكروجرام/ ٣٥

		14	10		
إنحراف معيارى	أكهر تركوز	آقل ترکیز	المتوسط	المهموع	المحافظة
#1.,v	1,4101	444	717	71577	القاهرة
44.1	470,7	177,7	TYT	79777,7	الإسكثدرية
				لم ترمند	يورستود
۸۹,۷	*.*	177	777,47	1.700	السويس
114,7	177,0	40	144	1441	دمواط
#1,11	777	14.	*71	7177	الدقهلية
44.4	100	177,0	ToA	101-7,4	الشرقية
				لم ترصد	الغربية
				لم ترصد	كقر الشيخ
A4,T	£	114	4	1.417	البحيرة
				لم ترصد	الإسماعيلية
751,0	1844	PAY	777	T.T.T.A	الجيزة
154,1	1677,7	010,1	1.30,1	ASSTO	المثيا
				ثم ترصد	لسيوبط
A1.0	41.,4	1.4	777,7	1417.4	أسوان
<b>***</b> ,A	1-44	144.4	7.7	*£14,Y	القليوبية
		11	11		
إتحراف معيارى	أتتبر تركيز	أقل تركيز	المتوسط	للمهوع	المحافظة
1,007	1777	701	111,4	77.44,3	القاهرة
1:4:1	1.74,0	141.4	44.4	6104,4	الإسكندرية
11,0	414.4	Y+,1	1477	7107,0	بورمنعيد
141	14.	7+5,0	444.0	7710,0	السويس
#A,#	773	4.4	107,6	4,773	بمياط
				ثم ترصد	الدقهالية
۲۸,۹	019,0	171,1	3,007	4191,4	لشرقية
1 + 6,0	7,74,7	147,1	7,.73	11111	لغربية
				لم ترصد	كفر الشيخ
		1		لم تر صد	المعدة

#### البحث الثاني : ناوث الهواء في مصر بالجسيمات العالقة ( الدخان والغبار )

الإسماعيلية	لم ترصد				
الجرزة	17.44.7	270,0	1,447	1101	7 £ A, T
المتيا	74747	474	44.1	A10,6	118,1
أسيوط	TetVi	4,774	444	1101	744,47
أسوان	117-7,1	T+T,T	T+T	V41	41,1
القلبوبية	لم ترصد				
		1	V14		
المجافظة	المجموع	المتوسط	أقل تركيز	أكبر تركيز	إتحراف معياري
القاهرة	7170+,A	174,7	117	1140	147,1
الإسكندرية	77007,5	T17,1	137,7	V1.,4V	105,7
بورسعيد	71111	144,8	14,1	7,477	£V,A
المبويس	11774	704,7	41	170	11-,1
دمهاط	KPFF	14.,4	1 - A	• 44	A1,V
الدقهلية	لم ترصد				
الشرقية	9004,4	1.4.4	177,5	£+Y,A	41,1
القربية	P,TTAFT	£ £ Ψ, A	171	AA+	160,0
كفر الشيخ	لم ترصد				
البحيرة	لم ترصد				
الإسماعيلية	لم ترصد				
الجيزة	7,7447,7	110,1	14,1	1310,0	771,7
المتيا	F,TAYee	319,4	*1V,*	1477	444,4
أسيوط	AVTVI	1+1,7	144	1707	7,747
أسوان	17774	T17,A	T+T,T	£14,A	± +,V
القليوبية	لم ترصد				
		4	A14		
المحاقظة	لمهوع	المتوسط	آقل تركيز	أكبر تركيز	إلحراف معياري
الكاهرة	10177	110,7	۰γ	107.	F,AY
الإسكندرية	T0077,Y	444,4	144	447,1	44,4
بورسعيد	10061,7	41,44	17,A	£37.,V	۸,۰۰

البحث الثاني : تاوث الهواء في مصر بالجسيمات العالقة ( النفان والنيار )

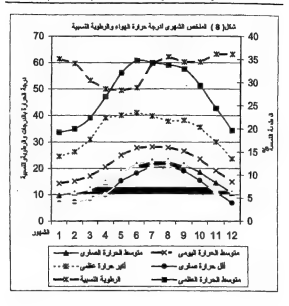
يمهاط	4447	133,74	1 - A	Yte	17,7
الدقهلية	1 + 44,1	444,4	41.	YAY,A	11,8
الشرقية	4114	153,7	117,7	778,3	1,17
الغربية	1.411	01.,1	79.	A17,1	+3,4
كقر الشيخ	لم ترصد				
البحيرة	لم ترصد				
الإساعيلية	لم ترصد				
الجرزة	A14.4,Y	*YT,T	11	1174	7,70
المثيا	Y13Y#,1	APT,T	114,4	1700,1	**,1
أسيوط	7A - £7,A	£44,4	141	171.	41,4
أسوان	178,1	Y+t,t	76.,7	£19,A	£1,V
القليوبية	ٹم ترصد				

وتنظير القمة الثالثة لمترسط التلوث الشهري بالغبار في شهر مارس ليتراوح ما بين ٥٠٠ - ٢٠٠ ميكروجرام/م (باستثناء سنة ١٩٩٧ حين النخفض إلى ٣٣٨ ميكروجرام/م). وهكذا تمتد قمة التلوث الشهري بالغبار من شهر يناير إلى شهر مارس (شكل ٩) مما يشير إلى أن مصدر هذا الغبار يرجع في المقلم الأول إلى الاتبعاث من المصادر البشرية وأن تأثير المصادر الطبيعية سواء العواصف الرملية أو الترابية خلال فترة الرياح الخماسينية محدودا إذ أن ارتفاع متوسط التلوث لم يرتبط بشهور سيادة هذه الرياح المتربة. هذا على الرغم من مساهمة الظروف المناخية في زيادة مدة بقاء هذه الجسيمات الغبارية الصلبة عالقة بالهواء – قريبا من سطح الأرض – هذه الجسيمات الغبارية الصلبة عالقة بالهواء – قريبا من سطح الأرض – الفترات طويلة ، مما يتبعه ارتفاع في متوسط التلوث بالغبار خلال هذه الشهور الثلاثة.

ومن الجدير بالملاحظة ، ارتفاع متوسط التلوث الشهري بالغبار في شهر مليو سنة ١٩٩٧ ليبلغ ٥٠٤،٦ ميكروجرلم/م على الرغم من انخفاضه في سنوات الدراسة الأخرى وقد ارتبط ذلك بالعاصفة التي هبت على مصر يوم ١٩٩٧/٥/٢ إذ تعرض شمال مصر خاصة مدينة القاهرة في حوالي

الساعة الثالثة بعد الظهر إلى حالة من حالات عدم الاستقرار الشديد تخالها نشاط للرياح المثيرة للرمال وصلت إلى حد الإعصار. واستتبع ذلك تعنى في مدى الروية الأفقية لأقل من ٣٠ مترا ، ومن ثم غطت الأثربة والرمال سماء القاهرة ، بالإضافة إلى تشكيل السحب المنخفضة التي أدت إلى حجب أشعة الشمس فحدث ظلام مؤقت وقد ارتبطت هذه الحالة بتكون المنخفض الجوى الصحراوي في وسط الصحراء الغربية. وتبع ذلك ارتفاع في درجة حرارة الهواء في مدينة القاهرة إلى ٣٦ درجة مئوية ، وانخفض الضغط الجوي إلى ١٠٠٧ ملليبار ، ونشطت رياح جنوبية غربية نشطة سرعتها ٢٠ عقدة/ساعة. ثم تحرك المعنففض الجوي بسرعة فائقة من الغرب نحو الشرق نتيجة لوجود تيار من الهواء النفاث اتجاهه جنوبي غربي في طبقات الجو الطيا يسرعة ١٥٠ عقدة/ساعة مما ساعد على تدفق كثلة من الهواء البارد المتجاه شمالي غربي. وقد استتبع ذلك حدوث نشاط ملحوظ في الرياح وصل الي حد العاصفة المفاجئة بسرعة تتراوح بين ٤٠ - ٥٠ عقدة/ساعة (حوالي الروية الأقتية إلى الصفر في مدينة القاهرة (١٠).

<sup>(</sup>۱) عيسي ، ۱۹۹۷.



## ب- اكبر للوث شهري :

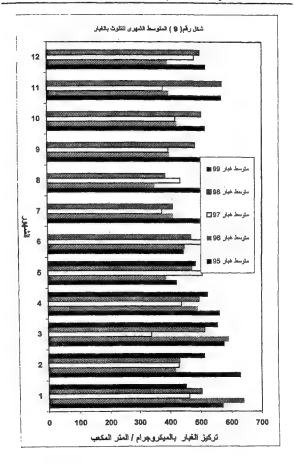
تظهر قمتان لأكبر تركيز للثلوث الشهري بالدخان ، وتتمثل الأولى في شهر مارس سنة ١٩٩٦ حيث بلغ ٢٠٥٤ ميكروجرام/م ، والثانية في شهر نوفمبر سنة ١٩٩٧ حيث بلغ ٢٠٢٥ ميكروجرام/م (جدول ٤).

وتتفق هاتان القمتان مع بلوغ مجموع الثلوث الفصلي بالدخان حده الأقصى في فصل الخريف (١٥٠٠٠ ميكروجرام/م) وفي فصل الربيع الأقصى في فصل الخريف (د٠٠٠ ميكروجرام/م) وفي فصل الربيع ومكذا ارتبط ارتفاع الثلوث بالفصول الانتقالية ، وقد صاحبه ارتفاع نمبي في درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة اليومية 17-0 درجة مئوية ، مئوسط درجة الحرارة المعنى 17-0 درجة مئوية ، متوسط درجة الحرارة المعنى 17-0 درجة مئوية كما في شكل 17-0 درجة محدود في الضغط الجوي 17-0 درجة مطلم 17-0 درجة ملاية المحدود المليارا ، وندرة المطر 10-0 معدود في الضغط الجوي

ومن الجدير بالذكر ، أن هاتين القمتين تعبر عن حالات شاذة تبعها ارتفاع في الانحراف المعياري ليصل ٩٠ ميكروجرام/م في كليهما (كما يتضع في جدول رقم ٤). بينما تسجل غالبا أقصى تركيزات شهرية المتلوث بالدخان في شهر يناير إذ استحوذ على التركيزات القصوى للتلوث فبلغت ٢٤٤ ميكروجرام/م كحد أدنى سنة ١٩٩٦ و ١٩٣٤ ميكروجرام/م كحد أقصى منة ١٩٩٧ ، في حين لم يتجاوز ٥٠٠ ميكروجرام/م في شهري مارس ونوفمبر خلال سنوات الدراسة إلا في هاتين الحالتين فقط إذ انخفضت مثلا خلال شهر مارس سنة ١٩٩٧ إلى ٢٢٥ ميكروجرام/م وانخفضت خلال شهر نوفمبر سنة ١٩٩٧ إلى ٢٢٥ ميكروجرام/م وانخفضت خلال شهر نوفمبر سنة ١٩٩٥ إلى ٢٢٥ ميكروجرام/م

وهكذا يصبح شهر ينابر هو أكثر الشهور توقعا لأن يحدث خلاله التركيزات القصوى للنلوث الشهري بالدخان. إذ تساعد الظروف المناخية من حيث انخفاض درجة حرارة الهواء وارتفاع الصغط الجوي ونشاط النيارات الهوائية الهابطة وارتفاع الرطوية النسبية على تسجيل التركيزات القصوى للتلوث بالدخان.

وقد سجل أقصى تركيز التلوث الشهري بالغبار في شهر يونيو سنة ١٩٩٧ حيث بلغ ٤٨١٥،٥ ميكروجرام/م . وسجلت القمة الثانية في شهر مارس سنة ١٩٩٨ ويلغت ١٩٠٠، عميكروجرام/م ، وقد كانت تعبر عن قيمة شاذة إذ تبعها انحراف معياري بلغ ١٩٠٣ ميكروجرام/م (كما يتضبح في جدول ٤) ، خاصة وأن أقصى سنة ١٩٧٦ ويين٤٤٨ ميكروجرام/م بين ١٤٥٩ ميكروجرام/م كحد أندى سنة ١٩٩٧ ويابن٤٤٨ ميكروجرام/م كحد أندى سنة ١٩٩٧ ويابن٤٨٤ ميكروجرام/م مارس سنة ١٩٩٨ يعادل أربعة أمثال حده الأقصى في المناوات الأخرى.



وسجلت القمة الثالثة في شهر يونيو سنة ١٩٩٨ بتركيز بلغ ٢٠٣٨ ميكر وجرام/م ، فتعادل ما نسبته ٤٠٣١ % من مثيله في شهر يونيو سنة ١٩٩٧ و ٤٤ % من مثيله في شهر مارس سنة ١٩٩٨ بانحراف معياري بلغ ٣٤٥٠ ميكروجرام/م أي نصف مثيله تقريبا في مارس سنة ١٩٩٨.

وهكذا يصبح شهر يونيو هو أكثر الشهور توقعا لحدوث التركيزات القصوى النلوث الشهري بالغبار حيث تماعد خصائصه المناخية على ذلك سواء من حيث ارتفاع درجة حرارة الهواء (متوسط الحرارة اليومية ٥٠ درجة مئوية، متوسط درجة مئوية، وأقل درجة حرارة صعوى ١٩ درجة مئوية، متوسط درجة الحرارة العظمى ٣٥ درجة مئوية، وأكبر درجة حرارة عظمى ٣٦ درجة مئوية)، وانخفاض الضعط الجوي، ١٠١ ماليبارا، وانخفاض الرطوية النسبية ٥٠%، وانعدام المطر (بيانات محطات الأرصاد الجوية الموضحة في جدول رقم ١).

## چ - إقل نلوث شهري :

تكاد نقترب التركيزات الدنيا للتلوث الشهري بالدخان في مختلف الشهور خلال سنوات الدراسة إذ لا تتجاوز ٢ ميكروجرام/م على الأكثر ، والاستثناء الوحيد لذلك هو شهر مارس سنة ١٩٩٩ حين ارتفعت لتبلغ ٥،٥ ميكروجرام/م وقد يرتبط ذلك بنشاط المنخفضات الجوية الخماسينية وما يتبعها من نشاط الرياح الجنوبية المحملة بالأتربة. وترتفع التركيزات الدنيا للتلوث الشهري بالغبار في مختلف شهور السنة لتتراوح ما بين ٥٠ – ١٥٠ ميكروجرام/م وأن كانت قد ارتفعت خلال شهر ديسمبر ونوفمبر وفيراير سنة ١٩٩٥ لتصل إلى ٢٢٧٠، و٤٠،٢١ ميكروجرام/م لكل شهر على التوالي. كما ارتفعت لتصل إلى ٢١٣٠٠ ميكروجرام/م خلال شهر مارس سنة ١٩٩٦ خدل شهر

هذا وتجدر الإشارة إلى أنه ، الوقوف على أسباب أي من التركيزات الدنيا أو القصوى سواء بالنسبة للدخان أو الخيار ينبغي تقسيرها في ضوء أحوال الطقس الطارئة خلال نفس الفترة الزمنية آلتي حدثت خلالها هذه التركيزات الشاذة. ولهذا عند تطبيق معلمل الارتباط لتحليل العلاقة الإحصائية بين تركيزات الدخان أو الغبار وبين العناصر المناخية ، قد تعذر البات العلاقة بينهما إذ أن تحقيقها يتطلب قياسات ساعية لكل منهما.

## ه- مجموع الثلوث الشهري :

برتقع مجموع التلوث الشهري بالدخان ليبلغ حدوده القصوى خلال الفقرة ما بين شهر سبتمبر إلى شهر يناير (الخريف والشتاء). إذ يتراوح ما الفقرة ما بين شهر سبتمبر سنة ١٩٩٥ كحد أدنى، بين ١٩٩٥ ميكروجرام/م في أثناء شهر ديسمبر سنة ١٩٩٨ كحد أقصى ليعادل ٢٠١ ميكروجرام/م في أثناء شهر ديسمبر سنة ١٩٩٨ كحد أقصى ليعادل ٢٠٤ مثلا لنظيره في شهر سبتمبر. وينخفض مجموع التلوث الشهري بالدخان إلى أدنى مستوى له خلال شهر يوليو ليتراوح ما بين ١٩١٧ ١٧١٧ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥ كحد أندى، وبين ٢٧٧٦١ ميكروجرام/م سنة ١٩٩٥ كحد أندى، وبين ٢٧٧٦١ ميكروجرام/م سنة

ويبلغ مجموع التلوث الشهري بالغبار حدوده القصوى خلال شهور نوفمبر وسبتمبر ومارس سنة ١٩٩٨ حيث بلغت ٣٤٠٦٤، و ٣٣٧٦٢،٥ ، و ١٠٤٠٦٤، و ٣٣٧٦٢،٥ ، و ٢٢٠٩٠٩ ميكروجرام/م لكل منها على التوالي. وهكذا يرتبط ارتفاع مجموع التلوث الشهري بالغبار ببعض شهور فصلي الخريف والربيع الانتقاليين حينما تتعدد اتجاهات الرياح ومن ثم مصادر التلوث ، فضلا عن الظروف المناخية المواتية لزيادة مدة بقاء الجسيمات الغبارية عالقة في الهواء لفترات طويلة.

جدول (٤) التلوث بالدخان (خ) والفيار (غ) بالميكروجرام/ م٣

	155#					
إتحراف معيارى	لتعير تركيز	نكل تريحيز	المتوسط	المجموع	الشهر	
Yei	1747	1	01,5	709EV,7	ينايرخ	
\$3 + A	1.414.1	16+	Y.7.Y	T, FAORY	ينايرغ	
444	717	•	41,1	707.7,7	فراور خ	
£7.0	14 - 4,1	7.4.7	341,8	10177,4	قىراير غ	
444V	773	١	77,1	****	مارس خ	
£Y+A	1611,0	174	471,4	41040	مارس غ	
TY3	147,7	١	44,4	74769,7	أبريل خ	
2777	1704,1	110,0	4,174	44.44,4	أبريل غ	
441	1,741	•	14,41	TTEAV.	مايو خ	
1471	1709,1	11.	677,7	¥1441,£	ملوغ	
AAY	**1	٠	77,7	14441	يونيو خ	
<b>471,0</b>	1444	40	1,133	1401.,4	يونيوغ	
414	4+1	۲	44,4	*******	بوايد خ	
5177	1867	117,0	0 £ 7, V	A, a / AA7	يولوغ	
1441	444	۳	1.,1	77-71,1	أغسطس خ	
7414	1444,1	1+4	**1,1	14-17,3	أغبطس غ	
7704	171	١	41,4	4.1.0,0	سېتىر خ	
TAYA	1774,0	144,6	#1Y,A	15104,5	سيتمبر غ	
7.44	144	1	7A,3	*****	أكتوبر خ	
"A144	1,472	174,1	1,010	144.4.5	أكتوير خ	
TET	707	3	77,53	17071	توقیر خ	
ray	447	77+,3	P1V,1	14144,4	توأمير غ	
4444	144	4	79,75	19697	ديسمبر خ	
7976	444,1	444,0	+11,1	¥¥¥¥,•	ئىسىبر غ	
		14	17			
إنحراف محاري	أكبر تركيز	أقل تركهز	المتوسط	المجدوع	الشهر	
80.9	667	١	17,1	¥4+4+,¥	يثلور خ	

*#1,1·	1977	177,4	767,7	10171,1	ينايرغ
47,54	7.7	#	P, 47	17.007/	قيراير خ
7,4V£.	VET	1473	£1A,4	107.,5	فيراير غ
*AA,4	Y	١	Y1,A	17477,0	مارس خ
44.4	1509	T17,V	4,70	*******	مارس غ
1,47	144	Yé	7.,4	18670,0	أيديل خ
7,077	1774	4.6	£9,8	1774,1	آبريل غ
71,7	41.	. A	21.,1	*****	مايو خ
7.7,7	•18	177	4,44	17134,0	مايو غ
71.37	174	γ.	71,1	****1	يونوو خ
717,4	9.4	177	11443	14.64,4	يونيو غ
79,99	143	٧	75,7	17 · £V,A	يوليو خ
Y16,1	A77,4	1-1	41.,4	17407.7	يوليو غ
71,0	41.4	٧	47,A	17.04,7	أغسطس خ
7.7.7	A1T1	A7,£	4-1.4	144-47	أغسطس غ
. 40,7	Tt.	٧	44,1	. 44410	سپٽمبر څ
140,5	444,4	117,0	4 , 1	1.4.44	سېتمېر غ
2,47	441,4	٣	77,7	TE . PA, T	أكتوير خ
707	1.77.7	Y0,1	£ ¥ £	1.707,4	أكتويرغ
64,4	054	١	1 - , 1	· 17717,A	ئوقمير خ
147,0	ATT	144	11V,V	177,77	ئوقىر خ
11,1	101	١	0.0	7144.1	ىيسمېر خ
147,7	AA+,#	114,7	757,3	14444	ديسمبرغ '
1, 1					
		15	14.		,
إتحراف معياري	أكبر تركيز	أقل تركيز	المتوسط	المصوع	. الشهر
A+,4	1071	٧ ~	94,4	**Y41Y	يثاور خ
1,707	1,1331	A۳	171,0	Y+41A,1	يتغير غ
£ Y, Y	\$ T V	₹* -	1+,99	717+V,3	فيرات خ
- 4.737.	7,272,4	. A, FA ;	£ Y A', 0:	23.02.0,3	فبراير څ٠
- P1,4 %	· 440,£	٠	. 11,1	7£977,A	مارس خ
14.,47	Att	11,1	447,7	164.4,6	مارس غ

¥7,A	141		£Y,A	T£.TY,*	ابديل خ
2,777	116+,7	44.0	17V,a	77177,1	أبريل غ
7,10	10.	٧.	££,T	7,77077	مايو څ
. PAY	YYAT,	YA,V	4.1.5	1440.,1	مايو غ
. 48,1	157	. 4	\$+,4	TT-VT, £	يونيو څ
1AY,1 -	£A10,0	1,45	971,7	' YY Y Y	يونيو غ
Y3,4	44.	Υ	<b>TA,1</b>	TET9V,1	يوليو خ
144,4	31.4	714	<b>TYT, 11</b>	*****	يعانوغ
£7,7	- #11	1,1	4 . , V	TAY.Y,Y	أغسطس خ
777,8	1710	44,1	477,4	***·V,*	أغبطس غ
44.4	44.2	Y	11,3	74771,7	سيئير خ
N.T	1110	AV,Y	790,9	YA4. P.Y	مىپتمبر غ
# E, Y	701	- 1	<b>TA, £</b>	44.4A,#	أكتوبر خ
T.Y,£	1677	AV,£	114,1	44.44	أكتوبر غ
A4,A	7.70	٧	44,1	F,3A/A0	نوۋىير خ
77+,7	A17.Y	4+,4	777,1	Y116Y,A	توقير غ
41,1	144	١	17,4	*****	ىيسىر خ
111,0	1643	101	144,4	******	ديسبرغ
		11	4.8		
إتحراف مجاري	أعير تركيز	أقل تركوز	المتوسط	المجموع	الشهر
171,6	1117	١	10,7	#1.A,1	يناير خ
44,4	1774	1+4	0.7.0	******	يتاور غ
77,7	ATV	١	11,1	4+147,9	فيراير خ
1.1,1	1771,7	14,4	47,11	770477	قبرابر غ
01,0	£+A	1	£1,V	£+177	مارین خ
7.94.4	477.,4	۸,۲۸	4,77.	444.4.1	مارس غ
17,1	•YA	1	4.4	4444.A	أبريل خ
4444	1417	A4,5	\$4£,A	*1771,1	أبريل غ
1,73	579		£7,4	1791-,1	t sin
717,9	1197	Y1,1	\$7+,\$	TYTAt,t	مايو غ
£1,T	TAT		\$1,41	17973	يونيو ځ

البحث الثاني : تاوث الهواء في مصر بالجسيمات العالمة ( الدخان والغيار )

TET,#	Y + TA	Y1,1	£77,4	7,.4747	يونيو غ
£ £ , £	***	١	4-,1	TYY11,£	يوليو خ
44.4	1477	eV.	6 - 4,40	YY£71,V	يوايو غ
44,1	777	4	27,7	£47AA,7	أغسطس خ
77.5	1747	1 - 4,7	TAP,T	11011,1	أغسطس غ
#N,Y	755,4	1	4,1	A,7 - AF	سيتمير خ
711,7	1774	47.4	147,4	77777,0	سيتمبر غ
Ye,£	1.0	1,1	77,7	V.979,Y	أكتوبر خ
740,4	1+11,7	1,4	0.7,7	T+377,3	أكتوبرغ
17,1	£AA	3	17,40	779.4,7	توقمير خ
4-4.4	1077	101	9,77,0	T1111,V	توقمير غ
. •V%,Y	14141	١	41,4	97770,7	ديسمبر خ
770,7	447	117	190,81	1,17747	نيسبير غ

#### النئــائج:

- ١. تعتبر محافظات الغربية والجيزة والشرقية هي أكثر المحافظات تأثرا بكمية التلوث السنوي بالدخان ، بينما تعانى محافظات الصعيد من أعلى كمية تلوث سنوي بالغبار . وتحظى بعض المحافظات الساحلية مثل بور سعيد ودمياط والإسكندرية بأدنى مستويات التلوث بالجسيمات الدخانية والغبارية على المعواء.
- ٢. تتفوق المتوسطات السنوية للتلوث بالغبار مقارنة بمثيلتها بالنسبة للدخان ، بينما يرتقع مجموع التلوث بالدخان عن مثيله من الغبار مما يشير إلى أن مدة بقاء الجسيمات الدخانية العالقة بالهواء أكبر من مثيلتها الغبارية.
- بالدخان الشتاء هو أكثر الفصول من حيث متوسط التلوث بالدخان والغبار على حد سواء .
- 3. تمتد القمة الشهرية للتلوث بالدخان ما بين شهري أكتوبر ويناير ، بينما تمتد بالنسبة للغبار ما بين شهري يناير ومارس مما يشير إلى ارتفاع مساهمة المصادر البشرية في انبعاثهما وضعف مساهمة المصادر الطبيعية. وتتحكم الظروف المناخية وبعض أحوال الطقس الطارئة في ارتفاع درجة تركيز هما في الطبقة السفلية من الهواء.
- معتبر شهر يناير هو أكثر الشهور التي يتوقع خلالها حدوث التركيزات الشهرية القصوى التلوث بالدخان ويقابله شهر يونيو بالنسبة للغبار.

#### اللوصيات :

- المادة عريضة من بيانات نوعية الهواء من خلال النوسع في إنشاء شبكة من محطات الرصد البيئي الجوي لتغطي كافة محافظات مصر.
- تشجيع إجراء المزيد من البحوث الجغرافية حول المشكلات البيئية وتحديدا مشكلة تلوث الهواء.
- ٧. الاهتمام بتعميق دراسة مختلف ملوثات الهواء الغازية منها والصلبة ، ويحث أبعاد العلاقة بين مصادر انبعاثها والظروف الطبيعية والبشرية الموثرة في توزيعها الجغرافي وفي تحديد درجة خطورتها على صحة الإنسان وسلامة البيئة.

#### المراجع العربية :

- أمين ، فهمي حسن : تلوث الهواء مصادره ، أخطاره ، علاجه ،
   دار العلوم الطباعة والنشر ، الرياض ، ١٩٨٤.
- جمهورية مصر العربية: القاتون رقم (٤) السنة ١٩٩٤: قانون في شأن البيئة والاتحته التنفيذية بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٣٨ السنة ١٩٩٥، الهيئة العامة الشئون المطلبع، الأميرية، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣. جمهورية مصر العربية: الهيئة العامة للأرصاد الجوية: بيانات مناخية شهرية من محطات الرصد الجوي في المحافظات محل الدراسة خلال الفترة الزمنية ما بين يناير ١٩٩٥ – مايو ١٩٩٩.
- خيري ، عزت محمد : تلوث الهواه والماه وآثاره على الإنتاج والصحة العلمة، الجمعية الجغرافية المصرية ، ١٩٩٣ . ص : ١٣ ~
   ٥٤.
- ه. دعبس ، يسري : تلوث الهواء ركيف نواجهه ، سلسلة النتمية والبيئة ،
   العدد الأول ، الطبعة الثانية ، الإسكندرية ، ١٩٩٦.
- ت. شاور ، أمال إسماعيل : تلوث الهواء بمدينة حلوان كرد فعل التمير الإنسان البيئة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، ١٩٨٨. ص : ٦٧ -٩٠.
- ٧. شرف، عبد العزيز طريح: الجغرافيا المناخية والنبائية مع التطبيق على مناخ أفريقيا ومناخ العالم العربي، دار المعرفة الجامعية،
   الأسكندية، ١٩٨٥.

- ٨. الشرنوبي، محمد عبد الرحمن: الإنسان والبيئة، مكتبة الأتجلو المصرية، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٨١.
- ٩. الشرنوبي ، محمد عبد الرحمن : مشكانت البيئة المعاصرة ، مطبعة الشروق ، الفيوم ، مصر ، ١٩٩٣.
- ١٠. الصادق ، عمر محمد : الصناعة وتلوث البيئة في مدينة القاهرة دراسة تطبيقية على منطقتي شبرا الخيمة وحلوان ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٣ . ص : ٢١ ١٢٨ .
- ١١. عمرو ، محمود حسن : دراسات تأثير المدينة على حركة الهواء كعنصر أساسي من عناصر المناخ الحضري في المناطق المعتدلة والمناطق المدارية ، مقالات مطبوعة ، ١٩٨٨.
- عيسى ، محمد محمود : تقرير عن العاصفة التي هبت على جمهورية مصر العربية في يوم ٢/٩/٧٩٠.
- ۱۳. غرابية ، سامح ، ويحيى الفرحان : المدخل إلى العلوم البيئية ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن ، ۱۹۸۷.
- ۱٤. العودات، محمد عبدو، عبد الله يحيى باصبهى: التلوث وحملية للبيئة، عصادة شئون المكتبات، جامعة الملك معود، ١٩٨٥,١٤ مركز الرصد البيئي، ١٥٠ وزارة الصحة، معمل تلوث الهواء: بيانات تلوث الهواء بالدخان والغبار خلال الفترة من يناير ١٩٩٥ إلى ماير ١٩٩٥ في ٥٠ محطة رصد بيئي في محافظات مصر.
- ١٥. يوسف ، عبد العريز عبد اللطيف : أهم ملامح المناخ في مدينة القاهرة ، مركز بحوث الشرق الأوسط ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، ١٩٨٨.

## المراجع غير العربية :

- Bradstreet, J.w. & Others: Primary Air Pollution Assessments of the Air Pollution Potential in Saudi Arabia, for Presentation at the 7 Annual Meeting for the Air Pollution Control Association, Houston, Texas, 1978.
- Landsberg , Helmut E., : The Urban Climate , Academic Press , London , 1981.
- Matthews, W. H., : Man's Impact on the climate, Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts, U.S. A Second Edition, 1974.
- Nasrall, M. M.,: Air Pollution in Semitropical Saudi Urban Area, Environmental International vol.9, U.S.A., 1983. p: 255-264.
- Sellers , B. Henderson: Pollution of our Atmosphere Adam Hilger Ltd , Bristol , 1984.
- Yoshino, Masatoshi, : Climate in a Small Area -An Introduction to Local Meteorology, University of Tokyo Press, Japan, 1975.

جامعة أسروط مجلة كلية الآداب

# القحيط الزراعي في شهال سيناء

دراسة في المناخ التطبيقي

إعداد

الدكتورة: ايملى محمد حلمى حمادة مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب ــ جامعة المتوفية

#### مقـــدمة :

يقصد بالقحط الزراعى انخفاض المحتوى الرطوبى بالتربة في منطقة الجذور مما يحول دون نمو النبات ويتبعه انخفاض في الإنتاجية (فلمنج ١٩٦٨) وذلك لأن رطوبة التربة Soil Mositure هي وسيلة تدبير الإحتياجات المائية للمزروعات ذات نظم الرى العلمة.

ومما يذكر ، أنه قد يتواجد القحط الزراعي مع توافر المياه ولكن التحدار التربة يتسبب في انخفاض مستوى الرطوية للتربة في منطقة الجذور ، وإذا ينبغي التخطيط طويل المدى المحد من سلبيات القحط في المناطق شبه القاحلة وشبه الرطبة التقليل من خسائره ، مع ضرورة التتظيم الجيد للمراعي والدواب الموجودة بناء على المعرفة المحلية والإقليمية لتكرار لحتالات القمط.

## ويشتمل القحط الزراعي على عدة أتواع من اهمها :

#### ١- إلقحط إلماثي:

يعد أكثر أنواع القحط أهمية من الناحية الهندسية حيث أن له تأثيراً 
كبيراً نسبياً على المسناعة ومناخ المدن ونقس مستوى البحيرات والخزائك 
وانخفاض مستوى الماء الأرضي. هذا فضلاً عن كون جميع مظاهر القحط 
مرتبطة ارتباطاً تاماً بمفهوم أساسي ألا وهو نقص الماء. ولذا يجب لدراسته 
معرفة البيانات الإحصائية للأمطار والإمدادات المائية الرئيسية المطلوبة 
للزراعة مثل الرى ورش المحاصيل وشرب الدواب وغسيل الأدوات 
والخضراوات وتخفيف ونقل النفايات (العرق والبول) وللوقاية من المستيع 
(باستخدام الرى بالرش) ومقاومة الحرائق وفي النبريد ونكبيف الهواء (في 
الزراعات المحمية - تكييف حظائر الحيوان والدواجن) وكمثال غير متوقع 
النقص المياه مثلاً تجمد المجارى المائية والبرك... وغيرها أثناء فصل الشتاء 
أحياناً.

## ٦- القحط الجوعه:

ويحدث عندما تزداد درجة جفاف الهواء (أي عندما يكون الفرق كبيراً بين ضغط بخار الهواء المشبع وضغط بخار الماء في الهواء) بارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة وزيادة فترة سطوع الشمس مجتمعة في وقت واحد بمصاحبة رياح جافة بسرعات معتدلة أو نشطة مما يؤدى آلي زيادة سرعة وقوة عملية النتح من أوراق النبات في ظل وجود رطوبة تربة مناسبة فريما تكون حركة الماء غير كافية لمقابلة لعتباجات النتح وتفقد أنسجة النبات حييتها وتتخفض فاعلية التمثيل المضوئي Photosynthesis. ويمكن المصول على نتيجة مماثلة في حالة قوة متوسطة فقط إذا كان الماء الأرضي على نتيجة مماثلة في حالة قوة متوسطة فقط إذا كان الماء الأرضي الذي ريما يكون كاف عند قواسه كمحتوى رطوبي) يستطيع التحرك في التربة ببطء ولتخفاض درجة الحرارة يقلل من حركة الماء (وفي النباية بتوقف في التربة المتجمدة) ويطلق عليه القحط العسيولوجي دراسة القحط الجوى دراسة الاستهلاك المائي النبات.

## ٣ - القحط الأرضي :

يقصد به تأثير الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة في محتواها المائي مثل المحدار التربة وقوة تماسك حبيباتها[بنية التربة Soil Structure] نسيج التربة Soil Texture والقلوية Salinity والقلوية Alkali مما يستوجب زراعة أصناف وفصائل قلارة على البقاء تحت ظروف التربة الجافة جداً.

وينبغي التنويه إلى أن القحط ليس أساسياً في حدوث وانتشار حرائق المزروعات ولكن تزايد فترات القحط بزيد من فرصة حدوثها.

١- على عيد القادر ١٩٩٣ من ٢٦١

ويوجد كثير من النماذج الرياضية لتقييم مخاطر الحريق وتعتمد أسلساً على سرعة الرياح والمحتوى الرطوبى للزراعات وفى حالة الرطوبة في الحجم الكلى تكون أساس الانزان المستمر والتي تحدد من النموذج

معامل اليوم (ن) = ن1 (معامل اليوم السابق) -٣,٩٤ (م-٠,١-) + ت حيث م = كمية المعلر مقدرة بالعليمتر للأربع وعشرين ساعة السابقة.

(م - ١٠٠) لكي تعطى صفر القيمة السالية (التبخر والنتج). ومن أهم التأثيرات الذي يسببها هذا القصط هو التمهيد لمزيد من المخاطر الجوية آلتي يتبعها النفاض في خصوية الأراضي وفيما يعرف بانجراف التربة بفعل الرياح (الاتجراف الربحي) الذي يرتبط بعلاقة عكسية مع المحتوى الرطوبي المتزبة. إذ كلما انخفضت رطوبة النربة كلما قلت قوة تماسك حبيباتها مغا يؤدى إلى زيادة الانجراف هانسون (١٩٧١) وعلى ذلك فالمناطق المعرضة للتركل هي نلك فالمناطق آلتي يتراوح فيها كمية المطر السنوي فيما بين ٢٥٠ مليمتراً وجدير بالذكر هنا ، أهمية وضرورة توفر الماء لنجاح عمليات التسميد إذ تحتاج الأسمدة للماء لتغوب فيه وتتسرب إلى مناطق الجنور بالتربة ، وقلة الماء تؤدى إلى عدم الاستقادة من تسميد الأرض. هذا الجنور بالتربة ، وقلة الماء تؤدى إلى عدم الاستقادة من تسميد الأرض. هذا المبدات العشرية من المتربة.

ويتبع نراكم هذه المخلفات آلي تغير في التركيب الطبيعي والكيميائي التربة مما قد يؤدى آلي الخفاض درجة خصوبتها وينعكس ذلك بالضرورة على اِنتاجيتها.

ويؤثر القحط الأرضى أيضاً في فاعليات تجهيز الأرض للزراعة لذ يؤثر نقص رطوية المترية عن الحد الذي يسمح بعملية البذر وبالتالي عملية الإنبات وتكون البلارات وكذلك لضطراب سطح الأرض الرملية أو الطينية الجافة بالحراثة (آو حتى بتحريك الحيوانات).

ويعمل القحط أيضاً على المساهمة في زيادة بعض الآقات والأمراض وبالتالي يقلل من كمية المحصول لأن الهجوم الناجح للآقات أو الأمراض يتطلب ظروف بيئية تسمح فقط للآقات والحشرات المعيشة والنمو وكذلك تواجد العائل النباتي أو الحيواني بحالة تسمح بإصابته في وقت معين من السنة وتعتمد كذلك كفاءة استخدام المبيدات الحشرية ومبيدات الآقات بالرش أو التعفير على الرطوبة آلتي تقطى أنسجة النبات فإذا النخفضت الرطوبة التحدمت الاستفادة من المبيدات، وإذا ارتفعت فقد المبيد.

# السنخراك الماثي للنباك:

ويقصد به ما يفقد من الماء بالنتج Transpiration وبالتبخر النبات وتستهاك في Evaporation فضلاً عن كمية الماء الذي تمتصه جنور النبات وتستهاك في بناء أنسجته ويمر خلال أوراقه إلى الجو الخارجي بالإضافة إلى ذلك الجزء المستغذ بالنبخر من سطح الأرض والسطوح المائية أو سطوح أوراق النبك وكنلك مباه الذي والأمطار ومياء الري بالرش المتبخرة دون أن يمتصها النبات كلها تعتبر جزء من الاستهلاك المائي الكلى، وكثيرا ما يطلق على الاستهلاك المائي العملي، وكثيرا ما يطلق على الاستهلاك المائي اصطلاح Evapotranspiration ويستخدم اصطلاح المسلاح الذي القرحه تران تويث فيرمز إلى الكمية القصوى المستهلكة من الماء ويعرف بأنه معدل البخر نتح المحدد أبداسا بالظروف الجوية من سطح ممند مزروع بمحصول اخضر قصير نشيط الموويطي سطح الأرض تماما بطول متجانس ولا يعاني نقصا في الرطوية الأرضية الأرضية الأرضوبة المائي Water Requirement بمرف بأنه

١- شرف، ١٩٨٠ من ١٨٧

كمية الماء المستهلكة (بالبخر نتج) لإنتاج الوحدة الواحدة من المادة الجافة النبات المستهلك للماء بالبخر نتح من وحدة المساحة لسطح الأرض. وبناء على ذلك فإن الاحتياج المائي يصبح مسلوبا لكمية الماء المستهلكة بالبخر نتح مقسوما على إنتاج المادة الجافة من وحدة المساحة المزروعة بالمحصول.

# طبيعة البذر والنلج

تتشابه عمليتي التبخر والنتح في فقد الماء بكل منهما على صورة بخار الى الهواء الخارجي. وتتميز عملية النبخر من السطوح الطبيعية كسطح الماء والأرض الجرداء أو الغطاء النباتي بكونها عملية انتشار إذ ينتقل الماء خلالها في صورة بخار من السطح المتبخر إلى الهواء ولما كان الهواء في حالة سريان تدريجي فان طبيعة عملية البخر الايمكن اعتبارها انتشارا جزئيا في اغلب الأحيان وإذا فهناك شرطان أساسيان الإبد من توافرهما لعملية التخر وهما:

- (أ) توفر مصدر للحرارة ليحول السائل إلى بخار وقد يكون هذا المصدر في صورة طاقة شمسية (رياح حارة) على سطح التبخر أو طاقة كامنة اسفل هذه السطوح.
- (ب) نسبة العجسز بين ضغط بخسار الماء المشبع Saturation Vapour Pressure وضغط بخسار المساء العسادي Saturation Vapour Pressure حتى تتم عملية الانتشار وانتقال البخار إلى الهواء الخارجي بمعنى وجوب زيادة تركيز بخار الماء عند سطح التبخر عنه في الهواء المحيط به. وتعتبر الطاقة الشمسية هي المصدر الأساسي للطاقة الحرارية اللازمة لعملية البخر فالمعروف أن الطاقة الشسبية تصل إلى سطح الفلاف الجوى بمعدل قدره سعرين لكل السم

في الدقيقة غير أن جزء كبيرا من هذه الطاقة ينعكس أو يتشنت أو يرتد إلى الفضاء ولا يؤثر في ميزانية الطاقة عند سطح الأرض. ويمكن التعبير عن الميزانية الحرارية بالصورة التالية:

 $R_{\tau} - R_{\nu} - R_{\nu} = H_{\alpha} + H_{\tau} + H_{\nu}$ 

Where

R, Incoming SoLar Radiation الإشعاع الشمسي المستقبل من الشمس الإشعاع الشمسى المنعكس R. Reflected SoLar Radiation

R., Net outgoing longwave radiation

صافى الإشعاع الشمسى الطويل H. Sensible heat flow into the air تدفق الحرارة المحسوسة إلى الهواء

H, heat flow into the soil

H. Evaporation heat, or latent heat flow into the air

تدفق الحرارة الكامنة الناتجة من التميز إلى الهواء

# الطاقة الشمسية

تدفق الحرارة إلى التربة

هي مصدر الطاقة اللازمة للتبخر والنتح ولذا ينخفض معدليهما عندما تقل شدة هذه الطاقة. وتعمل الطاقة الشمسية على رفع درجة حرارة الأجسام التي تمتصها مثل درجة حرارة الأوراق المعرضة للشمس فترتفع عن حرارة الجو المحيط بها حينما نتساوى باقى العوامل الجوية. ونتيجة لارتفاع حرارة الأوراق يرتفع الضغط البخارى للهواء بالثغر حيث يعتمد ضغط التشبع للهواء الملامس للسطوح الرطبة على درجة حرارتها فيزداد الضغط البخاري بالورقة عن الهواء الملامس لها مما يؤدي إلى زيادة فقد الماء.

عملية التيخر وتستلزم طاقة كامنة تؤخذ بعضها من حرارة الورقة نفسها ، وتتخفض درجة حرارة سطح الورقة نتيجة النتح ، إذ أن العالم Cates قد قدر سرعة النتح بحوالي ٠,٠٠٥ جرام في الدقيقة ويتبع ذلك انخفاض في الطاقة بحوالي ٠,٣ كالوري(١) نتيجة البخر غير أن درجة

<sup>(1)</sup> Chang, Jen Hu.,: Climate and Agriculture, Chicago, 1977, P. 128.

حرارة الأوراق المعرضة لضوء الشمس المباشر تبقى أعلى من درجة حرارة الهواء المحيط نتيجة لامتصاصها الطاقة الشمسية ببيما نتخفض حرارة الأوراق الموجودة بالظل.

# ناثير دركة الرياح :

يؤدى سكون الهواء حول الأوراق إلى زيادة تدريجية في الضغط البخاري فينخفض معدل النتح ، بينما تؤدى سرعة الرياح إلى إزاحة طبقة الهواء الملامس لسطح الأوراق بعيداً وإحلال محلها طبقة هواء أخرى اكثر جفافاً فيستتبع ذلك وجود عجز في الضغط البخاري وبالتالي زيادة معدل النتح كلما زادت سرعة الرياح.

# ناثير الرطوبة النسبية :

يرتبط معدل النتح بعلاقة عكسية مع الرطوبة النسبية إذ يرتفع مقدار الفاقد بعملية النتح كلما الخفضت الرطوبة النسبية للهواء. أما بالنسبة لفاعلية ارتفاع درجة حرارة الهواء في فقد الماء (في حالة ثبات كمية بخار الماء في المهواء) فأن ارتفاع الحرارة سيودى إلى الخفاض الرطوبة النسبية مع ثبات الضغط البخاري بالرغم من أن ارتفاع الحرارة سيودى إلى ارتفاع حرارة الأوراق مما يستتبع زيادة ضغط التثبع للبخار عند سطح الورقة والمحصلة لذلك هي زيادة عجز الضغط البخاري في الورقة عن الهواء المحيط وبالتالي زيادة النتح.

# الاحثياج المائي للنباث :

يعتمد الاحتياج المائي للنبات على العوامل المؤثرة في الاستهلاك المائي وبناء النبات. ويمكن إجمال هذه العوامل في ثلاثة عوامل رئيسية هي عوامل النبات، عوامل النزية والعوامل المناخية.

## ١. عوامل النبائه:

وتشمل مجموعة العوامل آلتي تتحكم بصورة مباشرة أو غير مباشرة في سرعة وحجم الاستهلاك المائي بواسطة النبات ومن ثم في كمية الاحتياج المائي وهي :

## [1] طبيعة عمل الثغور:

تختلف أجناس النبات في مواعيد نموها وأعماق جنورها وكثافتها والمسافات بينها وأطوالها واتجاهاتها. و تشير كل هذه الاختلافات إلى حتمية الاختلاف بينها وأطوالها واتجاهاتها. و تشير كل هذه الاختلافات إلى حتمية الاختلاف في استهلاكها المائي. وقد تتساوى النباتات في (البخر نتح الممكن) كما تتساوى النباتات متشابهة الألوان في قيمة معامل الانعكاس وحيث انه يصعب توفر غطاء تام لسطح الأرض بالنبات خصوصا في المراحل الأولى لنموه مما يقال من استهلاكه المائي عن البخر نتح الممكن. كذلك تشد بعض المحاصيل عن هذه الفاعدة ومن أمثلتها الأثنائاس إذ يقل استهلاك نباتاته الكثيفة التي لا تعانى من نقص الرطوبة عما يستهلكه نبات نجيلي كثيف النمو تحت الظروف ذاتها. وقد يرجع ذلك إلى طبيعة عمل ثغور الأثاناس إذ عادة ما تغلق بالنهار وتفتح بالليل بعكس معظم النباتات كذلك يزداد معدل نتحه بعد زيادة حجمه وتمام نموه.

# [ ب] إنعكاس إلطاقة الشهسية من النبائات :

يوثر انعكاس الطاقة الشمسية من النباتات على صافى الطاقة المستغلة في عملية البخر نتح إذ تتوقف على لون النبات ونسبة السطح المغطى من التربة بالغطاء النباتي، وعلى التركيب البناتي له. وتثير نتائج الدراسات التي أجريت في هذا الصدد إلى أن الاتعكاس من معظم المحاصيل الكثيفة النمو يتراوح بين ٢٠ إلى ٣٠%، بينما الاتعكاس من الأرض غير المنزرجة يختلف من ١١ إلى ٣٢%، ولا يتحدى هذا الاختلاف في قيمة الاستهلاك المائي بين النباتات نتيجة لاختلافها في الاتعكاس ٣٠٠. ويعرى

التباين في تأثير نمية الغطاء النباتي إلى ارتباطه بمعامل الاتعكاس وبمقدار الفقد النميني للماء بالتبخر من سطح النربة وبالنتح من النبات. وبينما يقل فقد الماء بالنبخر بسرعة كبيرة بعد يوم أو اثنين من الري أو الأمطار ، إلا أن نفس الدرجة من التأثير لا يصل إليها النبات إلا بعد أسبوعين. وتثمير معظم الدراسات إلى أن معدل استهلاك الماء يزداد بزيادة نسبة السطح المغطى من التربة بالنبات حتى ٥٠% مع زيادة الفقد من المحاصيل النامية بتربة رطبة عن تلك النامية بتربة رطبة عن تلك النامية بتربة جافة.

## (ج) عدد النبانات المنزرعة :

ويؤثر عدد النباتات المنزرعة بالحقل في الاستهلاك المائي تأثيراً مشابها لتأثير نسبة الغطاء النباتي. إذ انه في حالة توفر الرطوبة الأرضية بدرجة كافية لكل من النبات وسطح الأرض فإن الاستهلاك الكلي الماء لا يتأثر بعدد النباتات أو غيرها من العوامل المؤثرة في صافي الطاقة الإشعاعية عند سطح الأرض ، بينما يتأثر فقط بنسبة التبخر إلى النتح. أما في حالة جفاف السطح فإن التبخر سوف يصبح محددا ويتأثر مقدار الماء المستهلك بالنتح عندنذ بعد النباتات مما يؤدى إلى الإقلال من الاستهلاك الكلي وزيادة الفقد في الطاقة الحرارية بالخفاض عدد النباتات.

# ٢. عوامل التربة:

نقل العوامل الأرضية من الاستهلاك المائي حينما ينتقل الماء إلى سطوح التبخر بما لا يتناسب مع قدرات الجو المحيط على إحداث التبخر والإقلال من امتصاص الطاقة وتحد من انتقال البخار أو الحرارة من والى سطوح التبخر. ومما يذكر أن محل تجفيف الأرض البور يتناسب طرديا مع محتواها الرطوبي وعكسيا مع الزمن فعندما تقل قدرة الأرض على توصيل الماء إلى السطح بمحل يتناسب مع معدل التبخر يجف سطحها. و يتوقف معدل توصيل الماء إلى السطح التبخر على عدة عوامل هي :

#### []] قواح التربة Soil Texture ومرامج سطحها وأعاقب طبقالها :

يؤثر على سعتها لخزان الماء ، الأراضي خشنة القوام وذات البناء الحبيبي تحتوى على رطوبة اقل من الأراضي ناعمة القوام عند نفس قيم الشد الرطوبي لأن كمية الماء القابلة للتبخر تكون اقل في الأراضي الرملية عن الطينية.

#### سعة المخزون الرطوبك للتربة Moisture Storage Capacity

وتبلغ سعة المخزون في التربة العادية ١٠ سم وقد يرتفع للى ٣٠ سم ويصل في التربة الفيضية للى ٤٠ سم أو اكتثر<sup>(١)</sup>.

### ا معامل النوصيل الهيدروليكي :

يرتفع في الأراضي الرماية عن الأراضي الطنيبة أثناء الشد الرطوبي المنغض والعكس عند الشد الرطوبي المرتفع إذ يؤدى إلى سرعة حركة الماء لأسفل عقب الري وبطئه لأعلى عند الجفاف في الأراضي الخشنة تلك الناعمة. ويستتبع ذلك أن الأراضي الرماية تفقد كمية الل من المياه بفعل التبخر مقارنة بالأراضي الطينية. ويساعد أيضا وجود طبقات خشنة القوام أو بطيئة النفائية بالقطاع الرأسي للتربة على احتفاظه برطوبة أعلى بعد ريه عما إذا كان متجانسا في صفاته مما يزيد من لحتمالات البخر إذا ما كانت مثل هذه الطبقات نقع خلال عمق قدره ١٠٠٠ سم.

#### " ج] عمليات الخممة الإراضيء :

تعتبر التغيرات التي تحدث في بناء الطبقة السطحية من القطاع الرأسي للترية (١٠-١٥٠٥م) نتيجة لعمليات الخدمة وإضافة المادة العضوية ويقايا المحاصيل مهمة بالنسبة القدرة هذه الطبقة على توصيل الماء إلى السطح أو حيث يتم التبخر (ولا يتعدى ٥ سم في السطح).

<sup>(1)</sup> Chang, 1977, P.199.

فإذا ما احتوت هذه الطبقة على حبيبات مركبة (قطرها اكبر من ملنيمتر) أدى ذلك إلى فقدان الاتصال بخط مسار الماء مما يسبب إقلال الحركة لأعلى وبالتالى انخفاض معدل التبخر كما يحدث في الأراضي آلتي تتميز بقوامها الخشن في طبقتها السطحية. ومما أن تشقق الطبقة السطحية من التربة يساحد على زيادة معالات التبخر ومن ثم زيادة جفافها.

## [۵] لون وإندوار وإسلواء سطح التربة :

أما من حيث علاقة الأرض بامتصاص الطاقة الإشعاعية فأن اللون والاتحدار ودرجة استواء السطح وبقايا المحاصيل الموجودة عليه كلها عوامل تؤثر على معدل الاستهلاك الماتي. إذ أن الأرض الفاتحة اللون تعكس نسبة أعلى من الأشعة الساقطة عن الأرض الداكلة ، كما أن زيادة المادة العضوية والمحتوى الرطوبي نقال من الاتعكاس. ويؤثر ميل الأرض على زاوية سقوط الاشعة على سطحها وبالتالي يوثر في كمية الطاقة المكتسبة لوحدة المساحة حيث أن السفوح الشمالية تمتص قدرا لكبر من الاشعة الساقطة عن تلك الجنوبية بينما يقل الفرق بين السفوح الشرقية تغير زاوية سقوط الأشعة. هذا التأثير النسبي يختلف من فصل لأخر حسب تغير زاوية سقوط الأشعة. هذا فضلاً عن مساهمة بقايا النبات في الإقلال من الطاقة المكتسبة حيث إنها تمكس قدرا من الأشعة لكبر مما تعكسه الأرض. وتعمل صافي الاشعة المكتسبة بالأرض على لرفع درجة حرارتها وبالتالي تنبط الماء وتسخين الهواء الجوى مباشرة.

#### آهـا ممامل اللوصيل الحراري الارض:

ويتحدد معامل التوصيل الحراري للأرض Thermal Conductivity بكثافتها وتركيبها المعنني ومحتواها الرطوبي، حيث أن ارتفاع الكثافة والمحتوى الرطوبي تزيد من التوصيل الحراري لزيادة التلامس بين حبيبات الأرض ، أما السطوح الجافة فتستشل الطاقة في تسخين الهواء. وحيث أن محلل التبخر يكون بطيئا تحت هذه الظروف فأن طبقة الهواء الساخن هذه

تعمل كعازل يقلل من التبخر. أما في الأراضي الرطبة فتنتقل الطاقة داخل الأرض وتؤدى إلى زيادة سرعة وكفاءة عملية التبخر مما ينعكس سلباً على المحتوى الرطوبي للتربة (١٠). وتعمل بقايا النباتات Organic wastes كعازل يقلل من النبادل الحراري فتبقى حرارة الأرض منخفضة نسبيا في أواخر الشتاء الربيع وأواخر الصيف وادفأ في الخريف وأوائل الشتاء. وحينما تجف الطبقة السطحية ينتقل الماء لها في الصورة البخارية ويتحدد معدله في هذه الحالة بمعامل الانتشار وبمسامية الطبقة المسار خلالها. وتعمل الطبقات الماؤلة من الأغطية النباتية على الحد من معدل التبخر بالإقلال من الطاقة المنتقلة للأرض وكذلك انطلاق البخار منها.

# ٣. |لعوامل|لمناخية :

هناك الكثير من المعادلات التجريبية التي تربط بين القياسات المناخية والاستهلاك المائي وعادة ما تنطبق هذه المعادلات على ظروف منطقة بعينها وفقا لنوع النبات وموسم ومراحل نموه مما يستدعى تغيير ثوابت هذه المعادلات تبعا لتغير الموقع والظروف البيئية المحيطة.

ومن هذه المعادلات التجريبية ما يعتمد على الطاقة الإشعاعية ومتوسط درجة الحرارة والرطوبة والتبخر من أوعية خاصة ويمكن استعراض بعضاً منها:

#### [۱] طريقة برانۍ وګريدل

لقد توصل بالذي وكريدل إلى معادلة تجريبية بسيطة تربط بين الاستهلاك الفعلي ومتوسط درجة الحرارة الشهري وكمية ضوء النهار ومعامل يتوقف على المحصول. وربما كانت هذه الطريقة من اكثر الطرق شيوعا لتقدير الاستهلاك المائي الشهر إذ كثيراً ما يلجأ إليها الباحثون في حالة عدم توفر البيانات المناخية المطلوبة لفيرها في الطرق ، وكذا صعوبة

<sup>(1)</sup> Mather, J., 1974, p.170.

التقدير والحساب. إذ تمتاز بسهولتها وبساطتها علاوة على استنادها لحد ما على أهم العوامل المؤثرة في الاستهلاك المائي وإمكانية التوصل باستخدامها إلى قيم شهرية مقبولة للاستهلاك المائي. وفى المعادلة محاولة للأخذ في الاعتبار لتأثير المحصول على الاستهلاك المائي غير أن ذلك المعامل الخاص بالمحصول والذي يعتبر عنصرا أساسيا للمعادلة قد تتعذر معرفته تحت الظروف المحلية لمنطقة ما مما يستدعى ضرورة العمل على إيجاده وتأخذ المعادلة الصورة التالية:

$$ET_q = K \times F = K \times \left(\frac{p \times t}{100}\right)$$

حيث تقدر المكونات التالية لنفس الفترة الزمنية

ET الاستهلاك المائي بالبوصة

F مجموع معاملات الاستهلاك المائي

معامل تجريبي (سنوي لموسم الري أو لموسم النمو ٩) يتوقف على
 نوغ المحصول

T متوسط درجة الحرارة (ف°)

تسبة عدد ساعات النهار في فترة ما بالنسبة لعددها في السنة

ويمكن استخدام معادلة بلانى و كريدل لإيجاد قيمة الإستهلاك الماني الفعلي بوحدات المتر المكعب للفدان في فترة زمنية معينة من العلاقة التالية :  $ET_n = 1.8~K \times p(t+18)$ 

T متوسط درجة الحرارة (م°)

قيمة K يجب تقديرها تحت الظروف السائدة ، وهناك بعض الجداول التي تبين هذه القيم لمتوسط موسم النمو وكذلك في فترة أقصى احتياج مائي حيث تتوقف قيمته على متوسط درجة الحرارة الشهرية ومرحلة نمو المحصول. ويمكن الاستدلال على الظروف الجوية والمناخية الساندة في منطقة ما من واقع بيانات اقرب محطة أرصاد جوية لها.

وتوجد معادلة مطورة لمعادلة بالنبى و كريدل لحساب البخر نتح المطلق كالتالي:

$$ET_o = C[P(0.46 T + 8)] mm/day$$

ET المتوسط اليوم للبخر نتح المطلق خلال الشهر المعنى

المتوسط اليومي للحرارة خلال الشهر مقاسه ب  $(a^{\circ})$ 

P متوسط عدد ساعات النهار في الشهر

 معامل تصحيح يعتمد على الرطوية النسبية الصغرى ، وعدد ساعات سطوع الشمس ومتوسط سرعة الرياح خلال النهار.

#### [ب] طريقة معادلة بينمان المعدلة

عند وضع إناء على النار يتوقف كمية بخار الماء المتصاعد على مقدار الطاقة الحرارية التي يكتسبها الماء من النار وعند تغطية الإناء فإن بخار الماء يتكاثف على الغطاء ويرتد ثانيا إلى الماء المتبخر وتكون محصلة التبخر صغرا وعدما يكون الغطاء يسمح نسبيا بنفاذ جزء من بخار الماء إلى الهواء فإن كمية الماء المتبخر تتناسب عكسيا مع مساحة الغطاء. ويعتمد البخر نتح على عاملين رئيسيين هما جزء الإشعاع الشمسي كمصدر للطاقة الحرارية وقابلية الهواء التشبع ببخار الماء. وتكون المعلالة على النحو التالى:

$$ET_o = -C \times (W \times RN) + C (I - W) \times F (U) \times (EA \cdot ED - ED)$$
  
 $C = -C \times (W \times RN) + C (I - W) \times F (U) \times (EA \cdot ED - ED)$ 

(١) حساب ضغط بخار الماء المشبع EA و ED على الترتيب من العلاقة:

$$EA = 6.108 \times Exp\left(17.27 \times \frac{T}{(T+237.3)}\right)$$

$$ED = EA \times \frac{RH}{100}$$

وترجع هذه العلاقة إلى Tetens وهنا نكون T هي درجة الحرارة بالوحدات المنوية. وRH هي الرطوبة النسبية.

(٢) لحساب دالة الرياح من العلاقة :

$$F(U) = 0.27 \times \left(1 + U \times \frac{CUH}{100}\right)$$

حيث U هي متوسط سرعة الرياح بالكيلومتر/ يوم ، وتبلغ:

CUH=1 , U (Km/day) CUH=86.4 , U (M/S)

CUH=24 , U(Km/hour)

CUH=14.9 ,U(miles/hour)

وهذه القيم لل CUH على ارتفاع مترين ويمكن تحيلها على أي ارتفاع من العلاقة

 $CUH = 1.555 \times H \wedge (-0.1874)$ 

حيث H ارتفاع مسجل الرياح.

(٣) حساب المعامل الوزنى:

$$W = \frac{DL}{DL + GM}$$

where 
$$DL = \frac{EA}{T_E} \times \left( \frac{6790}{T_E} - 5.028 \right)$$
 ,  $T_E = T + 273$ 

(1) حساب صافى الإشعاع الشمسي (RN

RN = RNS - RNL

حيث RNS هو صافى الإشعاع قصير الموجة ، RNL هو صافى الإشعاع طويل الموجة.

ويمكن حساب RNS من العلاقة:

$$RNS = (I - \alpha) \times \left(A + B \times \frac{N}{NN}\right) \times RA$$

حيث

RA : الإشعاع الشمسي على قمة الغلاف الجوي

افترة معطوع الشمس الواقعية.

NN : فترة سطوع الشمس الممكنة.

: معامل انعكاس الإشعاع الشمسي (الألبيدو)

A.B : توابت تعتمد على متوسطات عوامل مناخية

A=0.25 & B = 0.50

وحساب RA يكون من المعادلة:

$$RA = 15.54 \times \frac{NL \times XX + YY \times \sin(NL)}{(SL)^{2}}$$

حيث SL معامل تصحيح و NL نصف طول اليوم.

 $XX = sin \text{ (sun declination)} \times cos \text{ (latitude)}$  $YY = cos \text{ (sun declination)} \times sin \text{ (latitude)}$ 

حيث NL تحسب من العلاقة

$$NL = ar \cos\left(\frac{-XX}{YY}\right)$$

$$NN = 7.6394 \times NL + 0.1$$

حيث ٨٨ طول اليوم بالساعات

NL طول اليوم بالـــradia و ٠,١ معامل تصميح لانعكاس الشروق والغروب، و ٧,٦٣٩٤ هي ٢٨قسومه على ٣,١٤٥٧٢

ويمكن حساب ل من العلاقة:

 $J = INT (30.42 \times MJ - 15.23)$ 

حيث MJ رقم الشهر، و لا رقم اليوم المتوسط في الشهر.

ويمكن حساب ل من العلاقة:

 $J = INT (10.16 \times DJ - 15.23)$ 

حيث DJ رقم الفترة النائث شهرية، و ل رقم اليوم المتوسط في الفترة الثلث شهرية.

ويمكن حساب ل أيضا من العلاقة:

 $J = 4 + 7 \times (WJ - 1)$ 

حيث لا الله وقم الأسبوع، والرقم اليوم المتوسط في الأسبوع.

ولحساب (RNL (Long Wave Radiation) تتبع المعادلة التالية:

$$RNL = \sigma \times TK^{\wedge_q} \times \left(0.34 - 0.044 \times ED^{\wedge_{\frac{1}{2}}}\right) \left(0.1 + 0.9 \times \frac{N}{NN}\right)$$

حيث  $E^{-9}$   $\sigma=0.9835$   $\sigma=0.9835$  هنام ميغن بولنترمان) و T منوسط درجة الحرارة (مئوية) و ED ضغط بخار العماء بالعليبار.

ويمكن كتابة المعلالة السابقة على النحو التالي:

$$RNL = 8.7274 \times E^{-12} - (7.7273) \times (ED^{\frac{1}{2}})$$
$$\times \left(1 + 9 \times \frac{N}{NN}\right) \times (T + 273)^{4}$$

و لحساب معامل التصحيح C من العلاقة:

 $C = 0.6817 + 0.002786 \times RHM + 0.01818 \times RNS -$ 

 $0.06825 \times WD + 0.01265 \times 1.75 + 0.00973 \times WD \times 1.75 +$ 

0.00004325 × RHM × RNS × WD -

0.00000009212 × RHM × RNS × 1.75

بث RHM القيمة العظمى للرطوبة النسبية %.

mm/day الإشعاع الشمسي في اليوم RNS

WD متوسط سرعة الرياح.

ولحساب RS من العلاقة:

 $RS = 1.33 \times RNS$ 

حيث RNS صافى الإشعاع قصير الموجة للمحصول

ولحساب WDN نتراوح من ١,٥ آلي ٢

ونحسب WD من العلاقة:

 $WD = \frac{U}{86.4} \times 2 \times \frac{WDN}{(1 + WDN)}$ 

حيث WD متوسط سرعة الرياح خلال اليوم من الساعة ٧٠٠ آلي ١٩٠٠ لا سرعة الرياح ب كم / يوم

ملاحظة:

 $U day time = U day \times 1.33$ 

#### [ج] طريقة وماء البذر القياسي pan - A- Class

مواصفاته: دائري الشكل قطره ١٢٠,٧ سم وعمقه ٢٥ سم مصنوع من الصلب المجلفن وسمكه ٨٠،٥م يوضع فوق قساعدة خشبسيسة سمكها ١٠٥ مم أصل أن تكون التربية على مسافة ٥ سم من قياع الوعياء لمنع التبلال الحراري بين التربية والوعياء.

# قواعد استخدام الوعاء:

- أن يكون أفقياً.
- مملوء بالماء بحيث يترك مسافة من ٥ إلى ٧,٥ سم من حافته.
  - ٣. يوضع بالقرب منه جهاز قياس المطر.
- يوضع الوعاء وسط مساحة مزروعة بالحشائش القصيرة ولا توجد حواجز أو مباني حواله في مساحسة ٢٠مترا × ٢٠مترا وذلك لكي تكون الرياح والإشعاع الشمسي معبرة عن الواقع.

#### القياسات:

- ١. تسجيل على خرائط.
- ٢. بواسطة الميكرومتر باستخدام البئر الساكن.
  - ٣. تالمخيار،

 $E_{pan}$  من قراءة البخر من الوعاء (ETO) من  $ETO = K_p \times E_{pan}$ 

حيث 🚜 هو معامل وعاء البخر.

#### المراسحة

يهنف هذا البحث إلى دراسة القحط على منطقة شمال جزيرة سيناء من خلال دراسة بيانات محطات هيئة الأرصاد الجوية في رفح والعريش كما يوضحها الجدول التالي :

#### جدول (١) إحداثيات محطتي العريش ورفح ومدة التسجيل

Table (1): Locations of some meteorological stations used for estimating the climatic data for North Sinai.

No.	Meteorological Station	Loc	ation	Elevation	Duration of data recorded
		Latitude (N)	Longitude (E)	(m)	
1	El-Arish	31° 16′	33° 45′	15.0	1936-67 & 84-99
2	Rafah	31° 17′	34° 14′	6.7	1953-56 & 94-99

#### جدول (٢) المعدلات المناشية للعريش للفترة ما بين ١٩٨٤ - ٢٠٠٠

الرطوية التسبية %	رياح علاة/ساعة	اليثر ملم	مجموع المطر مثم	درجة الحرارة الصغرى م	نوجة العراوة العظمى م	ll
٧١	1,4	۳,۰	7 - , £	٨,٦	11,7	يتاير
7.9	۸,۰	T,A	14,5	4,4	14,4	فيراير
37	۸, ه	1,7	17,4	1.,4	41,4	مارس
17	1,4	1,0	٧,٠	17,7	44.4	أيريل
17	4,8	4,%	\$,*	17,7	47,4	مايو
14	1,0	1,3	مقر	14,4	74,5	يوثيو
77	1,7	£,V	صقر	71,7	4.1	يوليو
Y£	1,3	1,0	٧,٠	41,4	41,1	أغسطس
77	1,7		.,0	Y . , £	44,4	سيتمير
٧١	T,A	£,V	7,4	14,-	44,4	أكتوير
٧٢	1,1	7,4	11,1	11,1	70,6	توقمير
11	1,1	٧,٥	71,7	1.,1	71,0	درسمير

جدول رقم (٣) المعدلات المناشية لرفح

الرطوية النسبية %	ولي عقدة/ساعة	اليشـر ملم	مجموع المطر ملم	درجة لحرارة الصغرى م	نرجة الحرارة العظمى م	الشهر
VY	8,1	٣,1	T1,T	٧,٨	7.,7	يناير
٧.	٨	٧,٧	47,1	4,0	41,4	فيراير
74	٨	1,3	71,7	4,1	71,7	مارس
4.6	٧	1,4	11,7	17,7	47,4	أيريل
3.6	٨	1,7	1,1	16,4	Y %, V	مايو
74	٧	1,4	1,0	14,4	74,7	يونيو
٧٤	٧	4,4	صقر	Y - , \$	4.4	يوثيو
٧٦.	٧,٢	1,3	صقر	71,4	71,1	أغبطس
Yi	٧,١	1,4	مقر	14,1	4.0	سيتمين
٧٤	4,1	1,3	7,7	17,4	A,AY	أكتوير
Y.	7,7	T,A	11,0	17.1	¥1,T	ئوقمىر
٧.	٧,1	¥,£	4+	4,1	14,8	دوسمير

يمثل الجدول رقم (٢) المحدلات المتاخية للعريش للفترة من ١٩٨٤ حتى ٢٠٠٠ ويتضح من الجدول أن شهور يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر تكاد تخلو من المطر، أي يسودها الجفاف خلال فصل الصيف وأوائل فصل الخريف. بينما يكون أعلى معدل المطر في الشهور على التوالى ديسمبر ويناير وفبراير ونوفمبر ومارس وهكذا يمئد مومم المطر من أواخر فصل الخريف ويستمر خلال شهور الشتاء وحتى أوائل قصل الربيع مع وجود قمة الخريف ويستمر خلال قصل الشتاء. ويمثل الجدول رقم (٣) المعدلات المناخية لم مفهما خاصة فيما يتعلق بالفترة الجافة، وتظهر قمتين المطر في محطة كل منهما خاصة فيما يتعلق بالفترة الجافة، وتظهر قمتين المطر في محطة روبسمبر ، والثانية وهي الأقل في أولخر فصل الخزيف وأوائل الشتاء وأوائل الربيع خلال شهري نوفمبر وديسمبر ، والثانية وهي الأقل في أولخر الشتاء وأوائل الربيع خلال شهري فيراير ومارس، ويرجع هذا الاختلاف في موسم المطر لكل منهما لما يتميز به المطر الإعصاري Cyclonic Rain (نوع المطر في منطقة شمال سيناء)

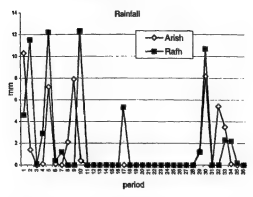
من تنبذب كميته وفصليته من محطة لأخرى وفي ذات المحطة من سنة لأخرى لارتباطه بالانخفاضات الجوية المتوسطية. إذ يتوقف مطر المنطقة على عدد الأعلصير وكمية رطوبتها هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ، يؤثر شكل خط الساحل ولمكانبة تعامد مسار الأعلصير عليه في كمية المطر ولعل في ذلك ما يفسر زيادة كمية المطر المنوي في جملته بمحطة رفح ليعادل اكثر من ضعف مطر محطة العريش.

ويؤدى ارتباط موسم المطر في شمال سيناء (محطتي العريش ورفح) بالشهور الباردة نسبياً إلى ارتفاع فاعلية المطر Rainfall Effectiveness. وقد ساعد ذلك على انتشار زراعة القمح والشعير والأشجار متساقطة الأوراق في شمال سيناه بالاعتماد على الزراعة البعلية بشكل رئيسي مع الاتجاه إلى الرى التكميلي عند الحاجة خاصة بالنسبة لمحصول القمح الذي يحتاج إلى تعويض المستهلك من رطوية التربة إذا ذاد عن ٦٠% في الطبقة السطحية(١).

ومن واقع البيانات البومية لمحطتي الأرصاد الجوية الزراعية بالعريش ورفح لمدة خمسة سنوات الفترة من ١٩٩٦ حتى ٢٠٠٠ ودراسة المتوسطات المعاصر الجوية لكل عشرة أيام (عدد ٣٦ فترة في السنة) ، يتضح من الشكل رقم (١) التالي أن كميات الأمطار خلال شهور الخريف والشتاء مناسبة لزراعة الشعير والقمح وأشجار الفلكهة المتساقطة ويعض أصناف من الخضر مثل الطماطم والغيار.

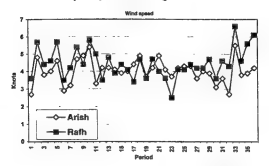
<sup>(</sup>۱) مرسی ، مصطفی ، ۱۹۷۹، ص - ۳٤،

شكل رقم (١) يمثل مجموع كميات الأمطار اكل عشرة أيلم



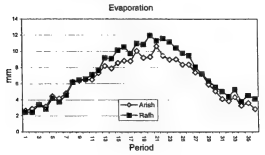
ولدراسة الجفاف على المنطقة لابد من حساب البخر نتح الممكن من معادلة بينمان المعدلة والتي تتطلب معلومية درجات الحرارة النهار ومتوسط سرعة الرياح والإشعاع الشمسي (كمية السحاب) والرطوبة النسبية خلال كل فترة. ويمثل الشكل رقم التالي متوسط سرعة الرياح خلال كل فترة على محطتى الدراسة.

الشكل رقم (٢) متوسط سرعة الرياح خلال كل فترة على محطتي الدراسة.



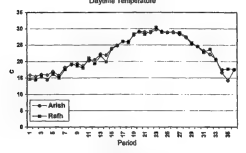
ويمثل الشكل التالي متوسط التبخر من وعاء البخر القياسي من طراز "أ خلال كل فترة على محطتي الدراسة.

الشكل رقم (٣) متوسط التيفر من وعاء اليفر القياسي من طراز " أ " خلال كل فترة على محطتي الدراسة.

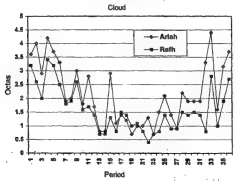


ويمثل الشكل (٦) التالي متوسط حرارة النهار خلال كل فترة على محطتى الدراسة

الشكل رقم (٤) متوسط حر ازرة النهار خلال كل فترة على محطتي الدراسة Daytime Temperature



الشكل رقم (٥) متوسط كموة السحاب خلال كل فترة على محطتي الدراسة



ويمثل الشكل التالي الفرق بين البخر نتح الممكن وكمية المطر خلال فترة إذ يتضح أن فترة الخريف تكون رفح أكثر احتياجا لمياه الرى التكميلي من العريش ويرجع السبب آلي زيادة متوسط سرعة الرياح في رفح عن العريش وهو ما أوضحته حسابات معادلة بينمان ولم يظهره البخر من الوعاء القياسي، ونجد في فصل الشتاء يتساوى تقريبا الاحتياج لمياه الرى التكميلي بالمحطنين، ويفضل اتباع أساليب الرى الحديثة الرى بالرش التكميلي بالمحطنين، ويفضل اتباع أساليب الرى الحديثة الرى بالرش على توزيع الماء على نقط الارتواء بدون الغمر باستخدام شبكة أنابيب تركب عليها فوهات نضاضة Trickers Emitter وتعطى مرياناً مناسباً من الماء عليها فوهات نضاضة Trickers Emitter.

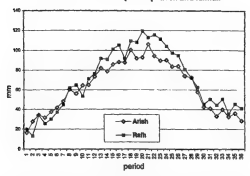
ويجب النتويه أن تكون كميات مياه الرى في حدود المقنن المائي [ هو أقل كمية من مياه الرى يلزم توفيرها لمساحة محدودة من الأراضي الزراعية تبعاً لنوع تربتها ونوع المحصول المزروع لتعطى أفضل إنتاجية ] لتجنب سلبيات الرى الزائد Over irrigation.

. وفي نفس الوقت الحيلولة دون تعرض المحصول لنقطة النبول Wilting Point أو العجز المائي Water deficit الذي يحدث حينما يفقد اللبات ٥٠٨ تقريباً من المياه المتاحة في نطاق الجنور Root Zone خاصة حينما تزيد الكمية المفقودة بالتبخر نتح عن كمية مياه المطر بمقدار ٧٦ ملليمتراً تقريباً أو ولعل في ذلك ما يظهر أهمية جدولة عملية الرى Irrigation Sckeduling

 <sup>(</sup>١) العوضى، محمد تبيل: الرى بطريقة التضريض، مجلة كثبة الزراعة، جامعة الملك سعود،
 ١٩٨٠. عن عن ١٩٠٠.

<sup>(1)</sup> Smith, K., 1975, p.99.

الشكل رقم (٦) يمثل الفرق بين البشر نتح الممكن وكمية المطر خلال كل فترة Difference between evapotranspiration and rainfall



ويبدو من الوهلة الأولى أن المعدلات المناخية للمحطئين مناسبة للزراعة سنويا ولكن بعد دراسة النتبؤ المستقبلي للمطر على العريش يتغير المفهوم وفقا لنتائج الدراسة التالية

تم تجميع كميات المطر السنوية على العريش في الفترة من ٨٤ حتى ١٩٩٧ وإجراء المتوسط المتحرك لكل خمسة سنوات للحصول على بيانات متجانسة حتى يمكن استقراء التجاهات التغير الحالي في كميات المطر والتنبؤ المستقبلي بكمياتها ولتجاهاتها سواء بالنقص أو الزيادة وجد أنها موجة يمثلها النموذج الرياضي الآتي:

The sine wave Squared Model:

$$Y = a_o + a_1 \sin\left(\frac{2 \pi X}{a_3} + a_2\right)^2$$
with  $R_2 = 0.93$   $a_o = 33.835$   $a_1 = -14.078$ 

$$a_2 = -7.264$$
  $a_3 = 830.195$ 

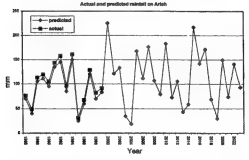
حيث X تأخذ قيمة ٣٦٠ درجة عند عام ١٩٨٨ وتزيد سنويا بمقدار ٢٢,٥ درجة ثم بعد الحصول على تتبؤ مستقبلي للبيانات المتجانسة يمكن الحصول على بيانات لكميات الأمطار السنوية المتوقعة بمطومية أربع سنوات سابقا وفقا للمعادلة التالية :

$$X_{\epsilon} = 5 \times Y - (\Sigma X_i), \qquad i = 1, 2, 3, 4$$
  
Where

X, is the forecasted yearly sum of the next year,

Y is the climatologically normal of rainfall giving from the model  $X_i$  are the yearly sum of rainfall of the four previous years.

الشكل رقم (٧) يبين التنبؤ المستقبلي لمجموع كميات الأمطار السنوية



ويتضح من الشكل السابق أن أعوام ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠١٣ ، ٢٠١٤ ، ٢٠١٤ ويتضح من الشكل السابق أن أعوام ٢٠٠٣ ، ٢٠٠١ ، ٢٠١٤ ويثن حيث يقل المجموع السنوي للمطر عن ١٥ملم. سنويا ويجب الاتجاه إلى تعظيم الفائدة من مياه الرى بإتباع أساليب جديدة المرى مثل الزراعات المائية والزراعات المحمية لتقليل كميات البخر نتح وأيضا أقلمة الزراعات على مياه مخلوطة بمياه البحر والمياه الجوفية ومياه الآبار.

#### الننائج:-

تنبنب كمية المطر بالمنطقة يحد من إمكانية الإعتماد الكلى على الزراعة البعلية حتى في السنوات غزيرة المطر.

يسود منطقة شمال سيناء مناخ شبه جاف ولذا تعظم أهمية الرى التكميلي لنجاح الزراعة بالمنطقة.

التنبؤ بالقحط خلال الأعوام ٢٠٠٣، ٢٠٠٤، ٢٠١٣، ٢٠١٤، ٢٠١٨، ٢٠١٨، ٢٠١٩،

#### النوصيات:-

- (۱) يفضل لِتَباع أساليب الرى الحديثة مثل الرى بالرش Sprinkling (۱) يفضل الأرتواء بدون الفمر Irrigation الذي يعتمد على توزيع الماء على نقط الأرتواء بدون الفمر بإستخدام شبكة أنابيب تركب عليها فوهات نضاضة Trckers Emitter
- وتعطى سريانا مناسبا من العاء يتراوح بين ٢-١ جالون / ساعة ( العوضى ١٩٨٠ ص ص ١٩٨٠)
- (۲) ضرورة التحكم فى كميات مياه الرى فى حدود المقنن المائى ( هو أقل كمية مياه رى يلزم توفيرها لمساحة محدودة من الأراضى الزراعية تبعا لنوع تربتها ونوع المحصول المزروع لتعطى أفضل إنتاجية) لتجنب سلبيات الرى الزائد Over Irrigation
- (٣) ترشيد المزارعين بأهمية عدم تعرض المحاصيل الزراعية لنقطة الذبول Witing Point أو العجز المائي Water Deficit الذي يحدث حينما يفقد النبات ٥٠٠ تقريبا من العياه المتاحة في نطاق الجذور Root Zone خاصة عندما نتريد الكمية المفقودة بالبخرنتج عن كمية مياه المطر بمقدار ٧٦ ملليمترا تقريبا (Smith, K., 19٧٥, pp. 19)

الحرص الشديد على تعظيم الفائدة من مياه الرى بالتركيز على الزراعات المحمية بهدف تقليل الفاقد من البخر نتح.

توفير مياه الرى من مصادر جديدة مثل مياه الصرف الصحى بعد معالجتها كيميائيا وخلطها بمياه البحر

الإهتمام بجدولة عملية الرى Irrigation Scheduling سواء عدد المرات أو أوقات الرى بما يتناسب مع الظروف الجوية السائدة بهدف خفض الفاقد من مياهه.

#### المراجع:

## اولاً : المراجع العربية :

- أبو العطا فهمي هلالي: الطقس والمناخ دراسة في طبيعة الجو وجغرافية المناخ ، دار المعرفة الجامعية ، الأسكندرية ، ١٩٨٧.
- شرف ، عبد العزيز : مناخ الكويت ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الإسكندرية ، ۱۹۷۹.
- مرسي ، مصطفى على : أسس إنتاج محاصيل الحقل ، القاهرة ،
   ١٩٧٩.
- علي ، عبد القادر عبد العزيز : التغيرات المناخية وأثرها على البيئة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة. ص ص : ٢٤١ – ٢٧٢.
- العوضي ، محمد نبيت : الري بطريقة النضيض ، مجلة كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود. ص ص : ١٨٠ - ٨٠.

#### ثانياً : - المراجع الاجنبية :

- 6. Chang, Jen-Hu(1997); Climate and Agriculture, Chicago
- 7. FAQ; Croup Water Requirments.
- Mather, John (1974). Climatology. Fudamentals & Applications, McGrow Hill, U.S.A.
- Smith.k. (1975): Principles of Applied Climatology, John Wiley & Sons. New York.
- Trewartha, T&Lyle H(1980). An Introduction to Climate, Mc-Graw Hill, U.S.A.
- 11. WMO 392: Drought and Agriculture Technical note no 138.
- 12. WMO; Meteorology and Agriculture.

مركز الحضارة العربية مجلة فكر وإبداع إصدار متخصص علمي جامعي محكم

# خصائص المطر على ساحل مصر الشمالي

دراسة في الجغرافيا المناخية

إعداد

الدكتورة / إيملي محمد حلمي حمادة مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب ــ جامعة المنوفية

#### مقـــدمه :

يعتبر المطر أهم مظاهر تكاثف بخار الماء في الهواء.وتكمن أهميته في كونه العنصر الأساسي لمختلف مظاهر الحياة على سطح الأرض ، فضلا عن إسهامه بدرجات متفاوتة في تشكيل قشرة الأرض بالعديد من الظاهرات الطبيعية التي تشهد على غزارة المطر أو ندرته عبر العصور الجيولوجية.

ويتمتع عنصر المطر في السلط الشمالي المصري على البحر المتوسط بأهمية خاصة تكمن في:

- إن الموقع الفلكي لجمهورية مصر العربية قد فرض سيادة الظروف المناخية الصحراوية وشبه الصحراوية على الأراضي المصرية باستثناء هذا الساحل الشمالي الذي يمثل الحد الهامشي الجنوبي لإقليم مناخ البحر المتوسط (٣٠ ٤٠ درجة شمالا). إذ يمتد حوالي نصف دائرة عرضية ما بين ٥٦ ٣٠ ° شمالا إلى ٣٣ ٣١ ° شمالا. وقد كان هذا السبب الرئيسي في استحواذ هذا الساحل على أكبر نصيب من المطر في مصر على الإطلاق.
- يعتبر هذا الساحل الشمالي المستقبل الأول لجميع المؤثرات البحرية أهمها عنصر المطر قبل توغلها في الأراضي المصرية.
- يبلغ طول الساحل الشمالي حوالي ١٠٠٠ كيلو مترا من المعلوم غربا إلى
   رفح شرقا<sup>(1)</sup> ممثلا الحد الفاصل بين الخصائص المناخية لطبقة الهواء
   الملامسة المعطح مياه البحر المتوسط من جهة الشمال ، والظهير
   الزراعى في الدلتا وشبه الصحراوي والصحراوي في هامشه الجنوبي

<sup>(</sup>۱) پرسفت، ۱۹۹۸ – من ۲۱۱.

- إذ أن الأجزاء الواقعة إلى الجنوب من دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا عديمة المطر<sup>(١)</sup>.
- و يتوزع على طول الساحل الشمالي التا عشرة محطة رصد مناخي. ترصد جميعها عنصر المطر – بنسبة تبلغ حوالي ١٩ % من إجمالي محطات الرصد التي تغطى جمهورية مصر العربية (١) مما يؤكد أهمية المؤثرات البحرية الرطبة القادمة من البحر المتوسط وتباين توزيعها على طول الساحل مما يستدعى ضرورة رصدها بهدف توظيفها والاستفادة منها.
- بعد المطر العنصر الأساسي للتمبيز بين ساحل البحر المتوسط وظهيره من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، يكاد يكون المطر هو المورد الوحيد المياه على طول هذا السلحل. ولذا يسعى سكانه إلى الاستفادة القصوى من مياه المطر من خلال تجميعها في شكل جريان سطحي ، وإقامة السدود الترابية في مواضع مختارة على طول مجارى الأودية بهدف حجز مياه السيول وتخزينها تحت السطح في الكثبان الرملية الماحلية. وقد بلغ عدد هذه السيول الترابية والحجرية ١١٦ سدا على طول الساحل بسعة تخزينية تصل في جملتها إلى أكثر من ٥٠٠٠٠ متر مكعب(٢٠).
- تبلغ مساحة المراعى الطبيعية المزدهرة بأجود الأنواع النباتية ذات القيمة الغذائية المرتفعة ، تبلغ حوالي أربعة ملايين فدان جنوب خط الساحل فيما بين مدينتي الأسكندرية والسلوم(1).

<sup>(</sup>۱) مصوب ، ۱۹۹۲. ص ۲۰۹.

<sup>(</sup>Y) الأطلس المثلقي المصر ، ١٩٩٦.

<sup>(</sup>۲) مصوب ، ۱۹۹۲. ص ۲۲۹.

<sup>(1)</sup> المصدر السابق ، ص ۲۸.

#### اهداف البحث :

#### يهدف هذا البحث إلى :

- إبراز أهمية عنصر المطر على طول الساحل الشمالي من خلال دراسة
   كميته الشهرية والفصلية والسنوية وتحديد إمكانية الاعتماد عليه.
- تحليل الخصائص الإحصائية للمطر التحديد توزيعه ودرجات تباينه ومعدلات انحرافه ومعاملات اختلافه عن معدله في كل محطة على حده وعن المعدل العام للساحل.
- الحكم على كميته من حيث الغزارة أو الندرة في كل محطة من خلال تحديد كميات المطر والفترة الزمنية اللازمة لمقوطها مرة أخرى على ذات المحطة.
- الوقوف على اتجاهات التغير في كمية المطر السنوية وما إذا كانت نحو
   الزيادة أو النقصان في كل محطة خلال سنوات الدراسة.
- التنبؤ بكمية المطر خلال عدد من السنوات في بعض المحطات لمحاولة أخذ الاحتياطات اللازمة في سنوات الجفاف ، والتخطيط الأمثل للاستفادة منها في السنوات غزيرة المطر ،

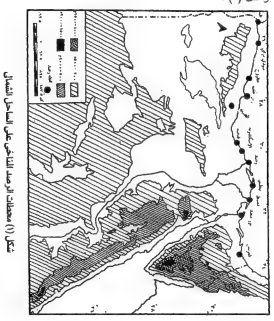
# فرضيات البحث :

أن هناك اختلاف في نصيب كل محطة من المطر وإن كمية المطر تتأثر بموقع المحطة بالنسبة لخطوط الطول ، أي بالاتجاه شرقا في منصرف الرياح الغربية والشمالية الغربية المائدة وفي نفس اتجاه حركة المنخفضات الجوية وتتاقص رطوبتها.

أن شكل الساحل يتحكم في كمية المطر ، إذ تزيد في الأجزاء التي يتعامد فيها الساحل مع اتجاه الرياح السائدة ، بينما ينخفض المطر في الأجزاء التي يمتد فيها خط الساحل محاذيا الرياح السائدة.

## الدراســــة :

يعتمد البحث في دراسة عنصر المطر على بيانات إحدى عشره محطة تمتد مدة الدراسة في أغلبها إلى ٣٠ سنه كما يوضحها جدول (١) وشكل (١) .



المصدر : يوسف عبد الجيد فايد وآخرون / مناخ مصر ١٩٩٤ م

117

جدول (١) محطات الأرصاد المستخدمة بالدراسة

المحل المتوي	سنوات الدراسة	الإرتفاع عن سطح	شرقا	خط الطول	العث ر	دائرة العرط	لمحطة
لعد الأيام > ٥ مم		البحر بالمتر	ىقىقة	ىرچة	دقيقة	درجة	
٧,٥	1447-1444	Y-,0Y	0.	TT	٥	41	قعريش
7,7	1414-1441	۸,۰	17	2.4	17	4.1	پور سعود
1,7	1474-1444	1,44	19	71	40	4.1	نمياط
1.,4	1414-1447	١	1	71	77	71	بلطيم
1,7	1414-1444	1,7	¥£	۳.	7 1	٣١.	رشيد
1+,5	1974-1997	-1,44	70	74	17	41	الأسكندرية
1.	1414-144.	7,07	£A	14	A	71	الدخولة
9,4	1414-1444	17	A A	AY	10	٣.	الضبعة
7,5	1414-1444	91,71	70	44	11	71	إس الحكمة
٧,١	1914-1994	Ye	17	44	٧.	71	مطروح
1,1	1934-1997	4	11	40	77	41	السلوم

م: المعدل المنوى تعد الأيام ذات كمية المطر أكبر من مم

الممدر: الهيئة العامة للأرسادا الجوية: بيالك غير متشورة عن معطات السلط الشاملي غلال الفترة من ١٩٨٧ - ١٩٩٧ م

ويمكن دراسة عنصر المطر من خلال بحث العناصر التالية :

- فصلية المطر
- شهور قمة المطر
  - تركز المطر
- كمية المطر السنوى
- درجة الاعتماد على المطر
  - تكرارية أنماط المطر
- دورة المطر والتنبؤ المستقبلي

## إولا : فصلية المطر :

يمكن تتبع الكمية الفصالية للمطر - تتازليا على النحو التالى:

#### ١. المطر الشنوي :

يغلب المطر الشنوي على السلط الشمالي بمعدل ببلغ ١٩٠٩ ملم. وتتراوح كميته بين ١٥٠٨ ملم كحد أدنى في محطة السلوم و ١٥٠٥ ملم في محطة رشيد كحد أقصى. ويتراوح نصيبه من أجمالي المطر السنوي بين

٥٦ و ٧ر ٧٠% في المعلوم والدخيلة على التوالى كما يتضح في
 جدول (٢) وشكل (٢).

ويرتبط المطر الشتوي بنشأة المنخفضات الجوية من الضغط المنخفض على البحر المتوسط الذي يكون بمثابة بحيرة من الضغط المنخفض محصورة بين منطقتين من الضغط المرتفع الاوراسي القطبي والضغط المرتفع دون المدارى فوق الصحراء الكبرى. وتصل منخفضات البحر المتوسط وبعضها امتداد المنخفضات الأطلسية (تختلف منخفضات البحر المتوسط عن المنخفضات الأطلسية في كونها صغيرة المساحة وضحلة ولا يخفض ضغطها عن ٩٩٠ ماليبار وتصاحبها اضطرابات ضعيفة وطقس ينخفض ضغطها عن ٩٩٠ ماليبار وتصاحبها اضطرابات ضعيفة وطقس الغرب إلى الشرق بمتوسط مرعة يتراوح ما بين ٢٠ - ٣٠ كم/ساعة (١) وتتحرك من البحر المتوسط من المحيط الأطلنطي عبر مضيق جبل طارق ، وتتحرك البحر المتوسط من خليج سرت إلى شرقي البحر المتوسط (المخفضات المخفضات المخفضات المخفضات المخفضات المنفضات المنالي في صورة رياح غربية وشمائية غربية وجنوبية غربية وبالمرب والمتوسط والعرب على مارة والمربق على النوالي.

وترتفع سرعة الرياح في أثناء تحرك المنخفضات الجوية على الساحل الشمالي ويسهم أيضا عامل استواء السطح فوق مياه البحر المتوسط (اختفاء تأثير عامل الاحتكاك في خفض سرعة الرياح) في ارتفاع سرعتها ليبلغ متوسطها على محطة مرسى مطروح ١٩ كم / ساعةً<sup>(1)</sup>.

<sup>(</sup>۱) جودة ، ۱۹۸۹، من ۱۱۰

<sup>(</sup>۲) شرف ، ۱۹۷۸ ص ۱ ± ۱ ، ۱ ±۸ .

<sup>(</sup>۲) اليتا، سنة ۱۹۷۰، مص ۱۴۱.

<sup>(</sup>٤) فايد و آخرون ، ١٩٩٤.

ونتميز هذه الرياح الغربية باتجاهاتها الثلاث بكونها رياح بحرية رطبة ترتفع رطوبتها النسبية، وحينما تبلغ درجة حرارتها نقطة الندى dew point تتشكل السحب الركامية وسحب الركام المزنى فيسقط المطر بكميات تختلف باختلاف سمك السحب وكمية رطوبتها

ويتوقف نصبيب محطات المعاجل الشمالي من مطر المنخفضات الجوية على موقعها بالنسبة للقطاعات المختلفة المنخفض ، وعنف المنخفض وقوته وكمية رطوبته ، هذا فضلا عن موقعها بالنسبة لخط سير المنخفض. وإذ نتعامد تيارات المنخفضات الجوية والرياح المصاحبة لها على خط الساحل في النطاق المحصور بين محطتي رشيد والإسكندرية ، تحظى محطات رشيد والإسكندرية والدخيلة بأكبر معدلات مطر شتوي بلغ على التوالى غر ١٥٠ ملم و ٧ ر ١٥٠ ملم و ٥ ر ١٥ ملم و ١ ٧ ر ٢٥ مل منهب المطر الشتوي في هذه المحطات على التوالى ما نسبته ٥ ر ٢٠ % و عر ٢٩ % و ٧ ر ٧٠ % من محل المطر المسنوي لكل منها.

## المطر الخريفيه :

يحتل المطر الخريفي المركز الثاني من حيث المعدل الفصلي للمطر على محطات الساحل الشمالي إذ يبلغ الر٣٠ ملم. ويتراوح بين ٤ر١٤ ملم في محطة العريش و الر٤٤ ملم في محطة رشيد.

ويبلغ نصيب معدل المطر الخريفي من أجمالي معدل المطر السنوي على سائر محطات السلطل ٦ ( ٢١% ، وهكذا فأني معدل نصيب المطر الشتوي يتفوق على المطر الخريفي بثلاث أمثال تقريباً.

ويتراوح نصيب المحطات من المطر الخريفي بين ١٤% في محطة العريش كحد أدنى في أقصى الشرق (٥٠ ٣٣ ° شرقاً) ويين ٢٩% في محطة رأس الحكمة في الغرب (٥٠ ٢٧ ° شرقاً) ، أي ضعف نصيبه في

الأولى تقريبا. وهكذا فان مساهمة المطر الخريفي من إجمالي المطر السنوي تتخفض بالاتجاه شرقاً.

ويكاد بقتصر المطر الخريفي على شهر نوفمبر في سائر المحطات (باستثناء محطة السلوم ومرسى مطروح حيث يتقارب نصيب شهري اكتوبر ونوفمبر من أجمالي المطر السنوي) حينما تختفي الكتل الهوائية الصيفية الجافة نتحل محلها تيارات قطبية بحرية باردة تتشأ في شمال المحيط الأطلنطي وتصل إلى مصر عن طريق فرنسا ووسط أوروبا وإيطاليا. ويؤدى مرورها على مياه البحر المتوسط الدافئة نصبياً إلى عدم استقرارها. وتتكون المنخفضات الجوية التي يقل عددها وتضعف مع استمرار تحركها شرقاً ، ومن ثم تتخفض رطوبتها وكمية المطر الناتجة عنها كما هو الحال في محطة العريش.

أما المطر الخريفي في محطتي السلوم ومرسى مطروح فيغلب عليهما العواصف الرحدية الخريفية لارتباطها بمرور المنخفضات الجوية على هذا الجزء من السلحل مبكراً خلال شهر أكتوبر الذي بحظى بنصيب ١٣% في كل منهما مقابل ١٢% لشهر نوفمبر كل منهما أيضا.

وترتبط هذه المنخفضات الجوية بسيادة الرياح الشمالية باتجاهاتها الثلاث بنسب تكرار يبلغ معلها مثلا على محطة الإسكندرية ٧٣%(١) بسرعات منخفضة في بدايات فصل الخريف قبل اكتمال الضغوط الجوية المؤثرة، وإن كانت سرعتها ترتفع نسبياً في أثناء مرور المنخفضات الجوية.

#### ٣. المطر الربيعي:

ينخفض نصيب فصل الربيع من كمية المطر المنوي مقارنة بفصلي الشتاء والخريف بمعدل بيلغ في محطات الساحل الشمالي ٨٩ ١٩ ملم. وهكذا

<sup>(</sup>١) قايد وآخرون ، ١٩٩٤.

فان نصيب الساحل الشمالي من المطر الشنوي يعادل أربعة أمثال ونصف تقريباً نصيبه من المطر الربيعي.

ويتراوح معدل المطر الربيعي بين ٣٠ ١٠ ملم في محطة الضبعة وبين ٨ ٢٠ ٢ ملم في محطة الضبعة وبين ٨ ٢ ٢ ملم في محطة المطر الربيعي من أجمالي المطر السنوي على محطات السلحل ٩ ٢ ١٤ % ، ونتراوح هذه النسبة بين ١ ١ ٨ % في محطة العريش كحد أقصى ، وهكذا فإن نصيب محطات السلحل من المطر الربيعي تزيد بالاتجاه شرقا عكس الحال بالنسبة للمطر الخريفي.

ويرتبط المطر الخريفي بتصارع الكتلة القارية المدارية مع الكتلة البحرية المدارية مع الكتلة البحرية المدارية في أثناء تحرك المنخفض السوداني شمالا. فتشأ حالة عدم الاستقرار يتبعها التيارات الهوائية الصاعدة بسبب بداية تسخين سطح اليابس والماء ، ومن ثم ارتفاع درجة حرارة الهواء المالامس لهما بينما يكون أبرد وأكثر رطوية في الطبقات العليا مما يتبح الفرصة لتكون السحب وسقوط مطر يصاحبه برق أحيانا.

وتسيطر الرياح الشمالية الغربية ربيعاً بمعدل تكرار تبلغ نسبته ٢٩ % ، ٣١,٩ % ، و ٢١,٤ على محطات الضبعة ، ودمياط ، والعريش على التوالى ، ويرتفع أيضا تكرار هبوب الرياح الشمالية الشرقية وان كانت نمبة تكرارها اقل من الرياح الشمالية الغربية ، إذ تبلغ ٢٠ % في السلوم ص ٢٢ % في الإسكندرية وتتخفض إلى اقل مستوى لها في محطة العريش بنسبة تكرار ٩ % فقط(١٠).

<sup>(</sup>۱) قايد وأخرون، ۱۹۹۴.

#### المطر الصيفي :

يكاد ينعدم المطر الصيفي على الساحل الشمالي وسقوطه خلال شهري يوليو ، وأغسطس يعد آمرا في غلية الندرة إذ لا يتجاوز نصيبه ٠,١% على سائر المحطات ، ويصل اكثر نصيب له ٠,١ % في محطة السلوم.

وترتبط ندرة المطر الصيفي على الساحل الشمالي بسيادة منطقة الضغط المرتفع الازورى الذي يتزحزح ويتسع شمالا مع حركة الشمس الظاهرية - كنطاق حدى بين الضغوط المنخفضة في شمال أفريقيا من جهة الجنوب، وجنوب أوروبا من جهة الشمال. ويحول هذا الضغط المرتفع دون وصول المؤثرات المحيطية الغربية إلى سواحل البحر المتوسط على كل من الجانب الأفريقي والأوروبي.

ويرتبط بالضغط المرتفع التيارات الهوائية الهابطة فتتعدم الفرصة أمام صعود الهواء المحمل ببخار الماء إلى أعلى وتشكل السحب وسقوط المطر. ولذا يندر سقوط المعلر صيفاً على الساحل الشمالي المصري.

## ثانيا : شهور قمة المطر :

تكاد تقتصر شهور قمة المطر على فصل الشتاء. إذ يستحوذ شهر يناير على النصيب الأكبر من المطر في ٧ محطات من أجمالي ١ امحطة في الساحل الشمالي (السلوم مطروح الإسكندرية رشيد بلطيم دمياط العريش). وتتراوح نسبته بين ٩ ٢٩ % في محطة رشيد كحد أقصى ، ٤ ر٣٢ في محطتي السلوم ومرسى مطروح كحد أدني. ويبلغ معدل نصيبه في الساحل الشمالي ٩ ٤ ١ % من أجمالي معدل المطر السنوي للمحطات.

ويحظى شهر ديسمبر بالنصيب الأكبر من معدل المطر السنوي في أربع محطات (رأس الحكمة - الضبعة - الدخيلة - بور سعيد). وتتراوح نسبته بين ٢ر ٢٩ % في محطة الدخيلة ،و ٢ ٢ % في محطة بور سعيد. ويبلغ معدل نصيبه من معدل المطر على سائر محطات الساحل الشمالي ٢٢%.

و هكذا يتركز ٤٨% من أجمالي مطر السلط الشمالي في شهري ديسمبر ويناير - ذروة فصل الشتاء - لارتباط المطر بعدد المنخفضات الجوية وقوتها ورطوبتها وعمقها. ويبلغ معدل نصيب شهر فبراير - أو اخر فصل الشتاء - ١٩٥١% من معدل المطر السنوي للمحطات. وتأتى محطة الضبعة في مقدمة المحطات التي تحظى بأكبر نصيب من المطر خلال شهر فبراير بنسبة تبلغ ٢٠١٦%.

ويمثل شهر نوفهبر قمة المطر الفريفي بمعدل نصيب تبلغ نسبته على مستوى سائر المحطات ١٣٠٥% ويتقارب نصيب المحطات من المطر خلال شهر نوفهبر إذ يتراوح بين ١٥,٤% في الإسكندرية ، و١٠,٢% في العريش.

ويعد شهر مارس مقدمة فصل الربيع من شهور قمة المطر. إذ يحظى بمعدل نصيب يبلغ ١٠,٤% على سائر المحطات. وتبلغ مساهمته النصيب الأكبر في محطة العريش بنسبة ١٨,٣% كحد أقصى ، وتتخفض إلى ١,٥% في محطة الضبعة كحد آدني.

ومجمل القول، أن شهور قمة المطر تمند من شهر نوفمبر إلى شهر مارس مقترنة بانخفاض درجة حرارة الهواء ما بين أواخر الخريف وأوائل الربيع. وينعكس نلك في انخفاض الفاقد منها بعمليتي التبخر والنتح، ومن ثم تزيد فعاليتها وأهميتها بالنسبة للزراعة البعلية ونمو النبات الطبيعي.

## ثالثا : نُركز إلهطر :

يتميز مطر الساحل بسقوطه على شكل رخات showers قد تكون غزيرة ومركزة في مواضع معينة – محلية المقوط – خلال عدد قلبل من الأيام في بعض الأحيان . ومن ثم ترتفع درجة تركيز المطر Rain Intensity أو كثافته. وتتمتع شهور قمة المطر بأعلى درجة تركيز للمطر إذ تحظى بأكبر المعدلات الشهرية للمطر في سائر المحطات، فضلا عن كونها تحظى بأكبر كمية هطول شهرى سجلت في سائر المحطات خلال سنوات الدراسة التي تمتد في اغلبها إلى ٣٠ سنه. وقد سجلت اكبر كمية هطول في محطات رأس الحكمة - بلطيم - بور سعيد خلال شهر يناير. وبلغت حدها الأقصى ١٣٧ ملم في محطة بلطيم. وسجلت كذلك اكبر كمية هطول خلال شهر ديسمبر في محطات السلوم - الدخيلة - الإسكندرية - رشيد -العريش ، وبلغت ٢١٤,٥ ملم في محطة رشيد. وقد حظى شهر فيراير بأكبر كمية هطول سجلت في محطتي الضبعة وبمياط بحد أقصبي ٩ر١٩٤ ملم في المحطة الأولى. وتتميز محطة الضبعة بأعلى درجة تركيز للمطر إذ مقط خلال شهر فيراير ٧٣,٢% من اكبر كمية هطول سنوى خلال ٣٠ سنة وقد بلغت ٢٦٦,١ ملم . وتليها محطتا السلوم ومطروح بنسبة ٥٠ % لكل منهما الأكبر هطول سنوى في كل منهما. وتبلغ نسبة اكبر هطول في محطات رأس الحكمة - الدخيلة - الإسكندرية حوالي ٤٧ % ، بينما تتخفض هذه النسبة لتتراوح بين ٤٠ - ٤٥ % في محطات رشيد - العريش - بلطيم -دمياط. هذا وقد بلغت أقصى كمية هطول في سائر المحطات خلال سنوات الدراسة حدها الأدنى في محطة بور سعيد بنصيب ٣٥ % من اكبر كمية هطول سنوى ١٤٤٥ ملم وهو الأقل على الإطلاق مقارنه بسائر المحطات. وتحظى محطة رشيد بعكس النصيب المتواضع لمحطة بور سعيد. إذ تتمتع بأكبر كمية هطول شهري وسنوي سجلت في سائر المحطات خال سنوات الدراسة وبلغت ٢١٤,٥ ملم خلال شهر ديسمبر وبلغت كمية الهطول السنوي ٥٣٣,٧ مم وذلك خلال معدل أيام بلغ ٩,٦ يوماً.

## رابعاً : كمية المطر السنوي :

يتمتع الساحل الشمالي بأكبر معدل مطر سنوى في مصر لكون محطاته المستقبل الأول للمؤثرات البحرية الرطبة التي نتكون فوق البحر المتوسط أو المنقولة إليه من المحيط الأطلنطي، ويسهم أيضا شكل الساحل وتعامد قطاع كبير منه مع مسار المنخفضات الجوية المصلحبة للغربيات ، فضلا عن التأثير الإيجابي للتيارات البحرية في شمال مصر (١) في زيادة فصيبه من كمية المطر السنوي.

ويبلغ معدل المطر المنوي في سائر المحطات خلال سنوات الدراسة 151,8 ملم (جدول ٢) . ويتباين في توزيعه على طول الساحل إذ يبلغ حده الأقصى في محطة رشيد ٢٢٢٨ ملم ، وحده الأدنى في محطة بور سعيد الأقصى في محطة رشيد ٢٢٢٨ ملم ، وحده الأدنى في محطة بور سعيد ٢٠٠٠ ملم. ويتناقص محدل المطر السنوي بالاتجاه شرقاً فيما بين محطتي دمياط والعريش ، وإن كان شكل خط العملال وموقع هذه المحطات يؤثر في نصيبها. إذ يرتفع معدل المطر السنوي في العريش إلى ٤٠٤٠ املم بالرغم من كونها الأكثر توغلاً نحو الشرق ، بينما يصل في محطة بور سعيد ٢٠٠٧ من ممثلاً الحد الأدنى لسائر المحطات. وتحظى محطة دمياط بنصيب أكبر منهما إذ بيلغ معدل المطر السنوي خلال ٣٠ سنة ٢٠٠٨ ملم (شكل٢). وتحظى محطات رشيد - الإسكندرية - بلطيم - الدخيلة - مطروح بأكبر معدلات مطر منوى ويرجع ذلك إلى تعامد مواقعها مع مسار تيارات المنخفضات الجوية. وينخفض نصيب محطة الضبعة من معدل المطر السنوي ليبلغ ١٢٨٠٦ ملم نتيجة لتوغلها النسبي جنوباً من خط الساحل السنوي ليبلغ ١٢٠٠٦ ملم نتيجة لتوغلها النسبي جنوباً من خط الساحل . ٣٠ مثه شمالاً .

كما ينخفض نصيب محطة السلوم ليبلغ ٩٢,٢ ملم بسبب امتداد الظهير الهضيى الذي يحتضن خليج السلوم (شكل ١).

<sup>(</sup>۱) المنص ، من ۱۷.

ويوضح (شكل ٣) الفروق الموجبة والفروق السالبة بين المعدل المنوي لكل محطة عن المعدل المنوي العام لمحطات الساحل الذي يبلغ 11.٤ مم ، مما يعكس تباين توزيع المطر السنوي على سائر المحطات لما اتضح من أسباب.

# ذامساً : درجة الاعلماد على المطر :

ترتبط درجة الاعتماد على المطر Rain Reliability بمدى تذبذب كمية المطر من سنة الأخرى في المحطة الواحدة ، إذ يقل الاعتماد عليه كلما ارتفعت درجة تذبذبه وهو الأمر الشائع بالنسبة للمحطات ذات المطر القليل آو النادر. ويزيد الاعتماد على المطر في توفير الاحتياجات المائية الزراعة كلما انخفض تذبذبه وزادت كميته. ويمكن دراسة الاعتماد على المطر من خلال استخدام الأساليب الإحصائية التالية :

## إ - الانحراف المعياري ومعامل الاختلاف :

وقد اتضح من تطبيق الاتحراف المعياري Standard Deviation ومعامل الاختلاف Coefficient of Variation على قيم المطر الشهرية والسنوية لسائر محطات السلط خلال سنوات الدراسة أن:

- لكبر انحراف معياري شهري ينحصر في شهور قمة المطر خلال فصل
  الشتاء بحد أقصى 33 خلال شهر ديسمبر ويناير لكل من محطة
  الإسكندرية ورشيد على التوالى ، ويحد آدني ١٢ خلال شهر يناير في
  محطة برر سعيد. ويفسر ذلك بإرجاعه إلى الانحراف الموجب لكمية
  المطر الشهرية خلال فصل الشتاء مقارنة بالمحدل المنتوى للمطر.
- انحصرت اكبر معاملات الاختلاف الشهرية في شهري نوفمبر وأكتوبر
   في سائر المحطات بحد أقصلي ١٩٦١ في محطة رأس الحكمة
   و١٠٠٠ كحد آنني في محطة العريش. وهكذا ترتفع معاملات

الاختلاف في شهور ممطرة ولكن نصيبها اقل من شهور فصل الشتاء ، كما لم تسقط خلالها اكبر كمية هطول شهري في سائر المحطات خلال سنوات الدراسة إلا مرة ولحدة فقط. وقد حدث ذلك في محطة مرسى مطروح (خلال ٣٠سنه) في شهر أكتوبر ١٩٨٩ وبلغت ١٤٦،٨ ملم تعادل ٤٩,٧ من أجمالي كمية المطر لهذه السنة.

- بلغ الانحراف المعياري للهطول المنوي حدد الأقصى ٨٧ في محطة رشيد التي تمثل اكثر المحطات نصيباً من المطر خلال سنوات الدراسة.
   وتقع محطة السلوم على نقيضها إذ تمثل أقل انحراف معياري قيمته ١٠ لكونها ثاني أقل المحطات نصيباً من المطر السنوي بعد محطة بور سعيد.
- بلغ معامل الاختلاف لكمية المطر السنوي حده الأقصى ٤٣% في محطة بور سعيد بسبب ندرة المطر السنوي وتثبنب كميئة من سنه لأخرى.

#### ب - النسب الهثوية للنغير عن المعدل :

تتباين كمية المطر السنوي خلال سنوات الدراسة في كل محطة على حدة. وينعكس ذلك في ارتفاع قيم النسب المئوية التغير السنوي لكمية المطر عن المعدل السنوي لكل محطة سواء بالزيادة أو النقصان.

وقد ارتفعت لتبلغ ١٠٠% زيادة عن المعدل السنوي خلال سنوات الدراسة في محطات مرسى مطروح - رأس الحكمة - الضبعة - الدخيلة - الإسكندرية - بور سعيد كما يتضح في (شكل ٤).

وبلغت النسب المنوية للزيادة عن المعدل السنوي حدها الأقصى في محطة رشيد إذ بلغت ١٤٠% لكونها الأغزر مطراً على الإطلاق (شكله) بينما ارتفعت النسب المئوية للتغير عن المعدل السنوي بالنقصان لتبلغ حدها الأقصى في محطة العريش (- ٧٠ %)وفى محطة دمياط (- ٦٠ %) وكلاهما من المحطات الأقل نصياً من كمية المطر السنوي مقارنة بمحطات الأساحل الأخرى.

وجدير بالذكر ، أن اكبر كمية مطر سنوى سجلت (خلال ٣٠ سنة) بلغت ٥٣٣٠٧ ملم في محطة رشيد ١٩٩١ وقد حظيت هذه السنة أيضا بأعلى كمية مطر سجلت في محطة الإسكندرية ٤٠٥،١ ملم ، ومحطة بلطيم ٣١٤٨٨ ملم بينما بلغت أقل كمية مطر سنوى سجلت في محطات الساحل ٢٨٤٨ ملم في محطة بور سعيد ١٩٨١.

# سادساً : لكرارية إنهاط المطر:

يقصد بتكرارية أنماط المطر Rain Frernency Pattetns فترات الرجوع Rain Frernency Pattetns لكميات المطر السنوية خلال فترات زمنية تبين إمكانيات تكرار ذات الكمية خلال عدد من السنوات يطول حال ندرة تكرارها ويقصر في حالة شيوع تكرارها. وقد تم أعداد فترات الرجوع لسائر محطات الساحل الشمالي كما توضحها الأشكال (شكل ٦-أ، ٦-ب، ٦-ج) ونستنتج منها أن:

- كميات المطر التي يترقع سقوطها خلال خمس سنوات تتراوح بين ١٠٦ ملم كحد أقصى في محطة بور سعيد ، وبين ٢٦٦ ملم كحد أقصى في محطة رشيد ويشير ذلك إلى أن هذه الكميات شائع تكرارها في كليهما مما يعنى أن محطة رشيد تحظى بقدر كبير من المطر لأن الكميات الكبيرة من المطر تحد آمرا شائعاً ويتوقع تكرارها خلال فترة زمنية قصيرة.
- كميات المطر التي يتوقع سقوطها خلال ١٥ سنه تتراوح بين ١١٧ ملم
   كحد آدني في محطة بور سعيد ، وبين ٤٠٥ ملم كحد أقصى في محطة الإسكندرية. ويعكس ذلك أن احتمالات تكرار هذه الكمية السنوية من

المطر أمرا ليس مستبعداً في كليهما ، وجدير بالذكر أن هذه الكمية التي سقطت على محطة الإسكندرية (١٠٠ ملم) هي أقصى كمية مطر سنوية في محطة الإسكندرية خلال ٣٠ سنة وقد سجلت عام ١٩٩١.

- كميات المطر نادرة التكرار التي يتوقع سقوطها خلال ٣٠ سنة تتراوح
  بين ١٧٧ ملم في محطة السلوم كحد آنني وبين ٤٣٤ ملم في محطة
  رشيد كحد أقصى. ويشير ذلك إلى غزارة المطر في محطة رشيد
  وندرته في محطة السلوم. إذ أنه في نفس الفترة الزمنية (٣٠ سنة)
  بتوقع سقوط كمية مطر في محطة رشيد تعادل ثلاث أمثال الكمية
  المتوقعة من المطر على محطة السلوم.
- أقصى كمية مطر سجلت في محطة بور سعيد خلال ٢٠ سنة بلغت
   ١٤٥ ملم. ويتوقع سقوطها ثانية بعد ٢٠ سنة أخرى تقريبا ، مما يعكس ندرة المطر في هذه المحطة.
- أقصى كمية مطر سقطت في محطة العريش خلال ١٣ سنه بلغت ١٦١ ملم ويتوقع سقوطها ثانية بعد ١٣ سنة أخرى مما يعنى إنها من المحطات شحيحة المطر.
- أقصى كمية مطر سنوى سجات في محطة الدخيلة قد بلغت ٣٤٦ مام.
   ويتوقع تكرارها ثانية بعد أقل من ٤ سنوات (٣,٩ سنة) ، مما يشير إلى
   أن الكميات الكبيرة من المطر المنوي شائعة التكرار. وهكذا فإن محطة الدخيلة من المحطات التي تحظى بقدر غزير من المطر المنوي.

## سابعاً: الجاهات النفير والنبؤ المسلقبلي لكميات المطر:

ولدراسة دورات المطر البعض معطات الدراسة فقد تم تجميع البيانات الشهرية للمطر وإجراء المتوسط المتحرك لكل إحدى عشر سنة للمجموع السنوي للأمطار للحصول على بيانات متجانسة حالية من الموجات الصغيرة للتغير وقد تم إعداد دورات المطر لعدد من المحطات وقد اتضح منها أنها تختلف في طولها من محطة إلى أخرى إذ بلغ طولها ١٣ سنة - ١٥ سنة - ٢٣ سنة - ٢٥ سنة الكل من محطات السلوم - مطروح - رشيد - دمياط على التوالى كما هي في شكل (٧) وقد تم الاستعانة بدراسات سابقة في هذا المجال على كمية المطر المسنوي<sup>(١)</sup> دراسة السلسلة الزمنية للمطر على منطقة العريش وكذلك<sup>(٢)</sup> على منطقة الإسكندرية حيث تم تجميع البيانات الشهرية المطر وإجراء المتوسط المتحرك لكل إحدى عشر سنة المجموع السنوي للأمطار للحصول على بيانات متجانسة وجد أنها عبارة عن موجة يمنظها النموذج الرياضي على شكل مربع دالة الجيب

$$Y = a_o + a_I \sin \left( \frac{2 \pi X}{a_3} + a_2 \right)$$

وذلك بمعامل الارتباط السنوي بالعريش= ٩٣.٠، وللإسكندرية= ٩٩٠٠

مقدار الزيادة	سنة البداية	A۳	ΑT	A١	A٠	النموذج
•1•	144+	187,71	14.41-	17,797	141,137	السنوي الإسكندرية
۰,۲۲۰	1144	186,97	17,707-	14,47	114,-4	السنوي للعريش

حيث X تأخذ قيمة ، درجة عند سنة البداية وتزيد سنويا بمقدار الزيادة الموضحة بالجدول ثم بعد الحصول على نتبؤ مستقبلي البيانات المتجانسة يمكن الحصول على بيانات الكميات الأمطار السنوية المتوقعة بمعلومية عشر سنوات سليقا وفقا المعادلة التالية:

<sup>(</sup>۱) عیسی و ایبلی حملاه ۲۰۰۰ می ۸۰.

٢) عيسى وسلم نكريا ٢٠٠٠ ص ٢٨٢.

 $X_{e} = 5 \times Y - (\Sigma X_{i}), i = 1, 2, 3, \dots, 10$ 

حيث Y هي معدل المجموع السنوي المستنبط من النموذج المقترح

م X المجموع السنوي المستقبلي المستتبط.

X العشر سنوات السابقة السنة المستنبطة.

وبعد استنباط السنة المستقبلية يتم إضافتها إلى قاعدة البيانات وتستنبط السنة التالية لمها دواليك. على أن يتم تنقيق النتائج سنويا لتحسين النتائج المستقبلية.

وقد بينت الدراسة أن السنوات من ٢٠٠١-٢٠٠٩-٢٠٠٩ حيث يقل المجموع المسنوي المصلر عن ١٠٠٠-٢٠١٥ فترات جفاف حيث يقل المجموع المسنوي المصلر عن ١٠٠ مم سنويا. والسنوات من ٢٠٠٢-٢٠١٣-٢٠١٤ لمحموع المسنوي المحموع المسنوي المحموع المسنوي المحموع المسنوي المحموع المسنوي المحموع المسنوي المحمل عن ١٠٠ مم سنويا. ومن دراسة تكرارية أنماط كميات المطر في هذا البحث يتضمح أن الأملوب الإحصائي الأخير يتفق مع أسلوب السلسلة الزمنية لدالة الجبب على محافظتي العريش والإسكندرية حيث تبين من الدراستين أن سنوات غزيرة المحل .

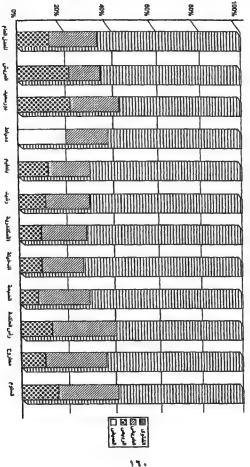
#### الننائج:

- ينحصر 79% من أجمالي المطر السنوي في المساحل الشمالي في شهور فصل الشناء الميلاة المطر الاعصاري.
- يرتبط موسم المطر بانخفاض درجة حرارة الهواء ما بين أواخر فصل الخريف وأوائل فصل الربيع. مما يعنى زيادة قيمتها الفعلية ، وينعكس ذلك إيجابا على الزراعة البعلية ونمو النبات الطبيعي.
- تتمتع محطة الضبعة بأعلى تركيز للمطر إذ سقط خلال شهر فبراير ٢ ر٧٢% من أكبر كمية هطول (خلال ٣٠ سنة) بلغت ١٦٦٦٦ ملم.

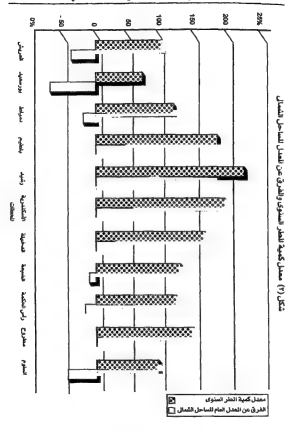
- ونقف محطة بور سعيد على نقيضها بنصيب ٣٥% من أكبر كمية هطول بلغت ٥ر١٤٤ ملم (خلال ٢٠ سنه).
- تحظى محطات رشيد الإسكندرية بلطيم الدخيلة مرسى مطروح بأكبر معدلات مطر سنوى لتعامد مواقعها على مسار تبارات المنخفضات الجوية. بينما ينخفض كمية المطر السنوي إلى أدنى مسترى له في محطة بور سعيد.
- تحصد شهور قمة المطر خلال فصل الشتاء أكبر قيم للانحراف المعياري نتيجة الاتحراف الموجب لكمية المطر الشهرية خلال شهور الشتاء مقارنة بالمحل المنوى المطر.
- بلغ معامل الاختلاف لكمية المطر المنوي حده الأقصى في محطة بور سعيد بسبب ندرة المطر المنوي وتنبذب كميته من سنة إلي أخرى.
- ٧. تذبذب كمية المطر السنوي في المحطة الواحدة من سنة لأخرى سواء في نلك المحطات غزيرة المطر أو شحيحة المطر وتمثل محطة رشيد الحالة الأولى (١٤٠%) ، ومحطة العريش الحالة الثانية (- ٧٠ %).
- ٨. تتباين كمية المطر السنوي زيادة (محطة رشيد) ونقصان (محطة بور سعيد)على طول محطات الساحل حال مقارنتها بالمعدل السنوي العام للساحل.
- 9. تتزلوح كمية للمطر السنوي في سائر محطات السلط خلال مدة الدراسة بين ٢٨,٣ ملم في محطة بور سعيد عام ١٩٨١ ، وبين ٥٣٣،٧ ملم في محطة رشيد عام ١٩٩١.
- ١٠ تعتبر محطنا السلوم ويور سعيد من لكثر محطنا الدخيلة ورشيد من المصري ندرة في المطر ، بينما تعتبر محطنا الدخيلة ورشيد من أغزرها مطرا.

#### النــوصيات :

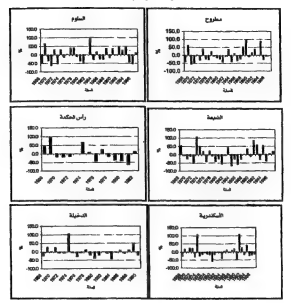
- إجراء دراسة تفصيلية لخصائص المطر على الساحل المصري الشرقي على البحر الأحمر للاستفادة منها ومحاولة توظيفها إيجابيا في عمليات التنمية الحضرية والسياحية.
- الاهتمام بدراسة المنخفضات الجوية ومراحل تطورها وتتبع مساراتها واضمحالها على طول الساحل الشمالي.



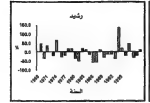
شكل (٢) للعدلات الفصلية لكمية للطر

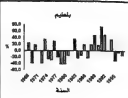


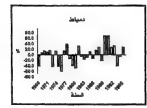
شكل (٤) النسب المنوية للتغير عن المعدل السنوى

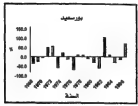


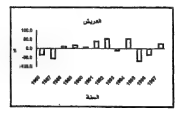
شكل (٥) النسب المتوية للتغير في كمية الأمطار عن معدلها السنوى

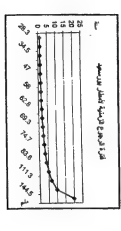


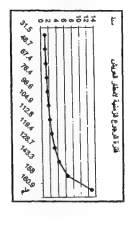


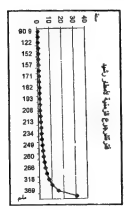


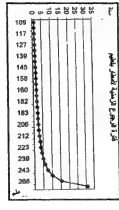




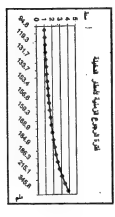


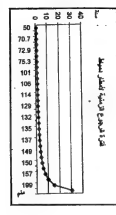


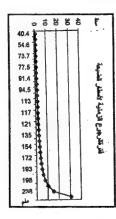


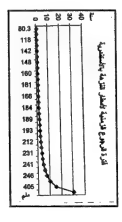


شكل (٦- -أ) تكرارية لنماط الطر

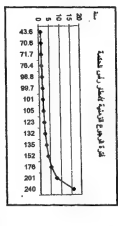




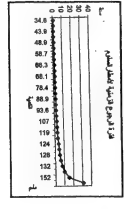


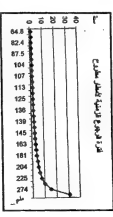


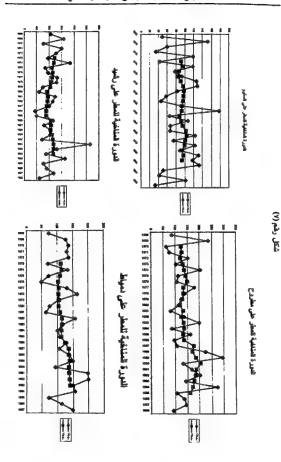
شكل (١-ب) تكرارية لنماط العلو



شكل (٦٠ - ج) تكرارية نماط للطر







#### المحراجع:

- الهيئة العامة للأرصاد الجوية بيانات غير منشورة عن محطات الساحل الشمالي خلال الفترة من ١٩٦٨ - ١٩٩٧ م.
  - ٢. الهيئة العامة للأرصاد الجوية: الأطلس المناخي لمصر ١٩٩٦.
- البنا ، على : أسس الجغرافيا المناخية والنباتية ، بيروت ، دار النهضة العربية عام ١٩٧٠.
- جودة ، حسنين جودة : شبه الجزيرة العربية دراسة في الجغرافية الإقليمية ، الإسكندرية دار المعرفة الجامعية عام ١٩٨٩.
- عبد العزيز طريح: الجغرافيا المناخية والنباتية،
   الإسكندرية، دار الجامعات المصرية عام ١٩٧٨.
- ٣. شرف ، عبد العزيز طريح : الجغرافيا المناخية والنبائية مع التطبيق على مناخ أفريقيا ومناخ العالم العربي ، الإسكندرية دار المعرفة الجامعية عام ١٩٨٥.
- ٧. فايد ، يوسف عبد المجيد : جغرافيا المناخ والنبات ، بيروت دار
   النهضة العربية عام ١٩٧١.
- ٨. فايد ، يوسف عبد المجيد و آخرون : مناخ مصر ، القاهرة دار النهضة العربية عام ١٩٩٤.
- ٩. محسوب، محمد صبري: صحراء مصر العربية دراسة في الجغرافيا العربية الطبيعية، القاهرة عام ١٩٩٢.

- ١٠. عيسى، محمد محمود ليملي محمد حماده: التنبؤ طويل المدى بأمطار العريش عام ٢٠٠٠ – المؤتمر الخامس ارابطة الأخصائيين الجويين بالهيئة العامة للأرصاد الجوية
- ١١. عيسى، محمد محمود وطارق ذكريا: التتبؤ طويل المدى بأمطار الأسكندرية عام ٢٠٠٠ - المؤتمر الخامس ارابطة الأخصائيين الجويين بالهيئة العامة للأرصاد الجوية
- ١٢. يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التباين المناخي بين السواحل المصرية دراسة جغرافية ، القاهرة ، المجلة الجغرافية العربية تصدر عن الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثاني والثلاثون ، الجزء المثاني عام ١٩٩٨.

جامعة عين شمس كلية الآداب نشرة البحوث الجغرافية

# دراسة مقارنة للخصائص الحرارية لساحل البحر الأحمر ووادي النيل

إعداد الدكتورة/ إيملي محمد حلمي حمادة مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب ــ جامعة المنوفية

> إصدار خاص فيراير ٢٠٠٣ م

#### مقـــدمة :

يتاول هذا البحث دراسة الخصائص الحرارية للسهول الساحلية للبحر الأحمر والسهول الفيضية لوادي نهر النيل، ويبلغ الامتداد العرض ما بين السهول الساحلية الشرقية وبين السهول الفيضية الغربية مسافة تبلغ ٢٢٣ ألف كيلومترا مربعا. ويتباين ارتفاع السطح فيما بينها ليتراوح ما بين ٣٠٠ - ٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر(١٠).

وتشرف السهول السلطية على البحر الأحمر بحافة جبلية مرتفعة تظهر لها عدة قمم تتخفض مناسيبها بالإتجاه شمالا. ويبرز من بين هذه القمم جبل رأس الخريط وجبل حماطة (١٩٧٧ مترا) ، جبل أبوعرقوب (١٧٤٥ مترا) ، جبل نخرص (١٩٩٨ مترا) وتحيط هذه القمم بمدينة رأس بناس. ويمند إلى شمالها جبل السباعي وجبل أبو الطيور (١٤٧٧ منزا) ، وجبال أم خرس ، أم شاغر ، رضوى ، حمر اوبين ،وجبل الريش (٥٠٠ مترا) وتحيط بمدينة القصير. ويحيط بمدينة الغردقة جبل الشايب وجبل أبو دخان (٢١٨٤ مترا). وتمتد شمالها هضبة الجلالة البحرية والقبلية (١٠٠٠ مترا) ، ثم جبل عتاقة (٩٠٠ مترا) لتحيط بمدينة السويس (خريطة محافظة البحر الأحمر، سنة ١٩٩٥). وتتحدر من هذه السلامل الجبلية العديد من الأودية الجافة القصير إلى السهل الساحلي للبحر الأحمر شرقا. ويمند سواحل البحر الأحمر ولهليج السويس بطول يبلغ حوالى ١٠٠٠ كيلومترا فيما بين دائرتي عرض ٢٢ درجة شمالا من جهة الجنوب ، وبين ٣٠ درجة شمالا تقريبا عند خليج السويس من جهة الشمال. وهكذا يمتد سلحل البحر الأحمر خلال ثمان دوائر عرضية بتبعها بعض الاختلاقات الحرارية ، وإن كانت في أغلبها اختلاقات محدودة لموقعه ضمن العروض المدارية وشبه المدارية التي تتميز بالوفرة الحرارية. ويصل إلى ساحل البحر الأحمر الكثير من المؤثرات المدارية

<sup>(</sup>۱) حجازي ، سنة ۱۹۸۹. ص ۲۹.

الشرقية والغربية ، فضلا عن المؤثرات الشمالية والجنوبية. وتحول سلاسل جبال البحر الأحمر بين السهل السلطي وبين توغل المؤثرات الغربية (الصحواوية) ، ومن ثم يصبح السهل أكثر تأثرا بالمؤثرات القارية الشرقية التي تصل إليه عبر الامتداد العرضي للبحر الأحمر بمسافة ٢٠٠ كيلومترا في المتوسط (يوسف ، سنة ١٩٩٨. ص ٢١٢). ويضعف تأثير المياه السطحية للبحر الأحمر المدارية الدفيئة طوال العام في إحداث تغيرات حرارية واضحة ، إذ ينحصر تأثيرها في النطاق السهلي الساحلي الضيق خاصة وأن أغلب الرياح السائدة شمالية غربية تهب موازية لخط الساحل. وربيلغ معدل النسبة المؤية لتكرار هبوبها شتاء ٢٩٠٧ % و ٢٠٠٤ % و و ٢٠٠٠ % و ٢٠٠٣ % و ٤٠٠٤ في السويس والغردقة والقصير ورأس بناس على التوالي. وترتفع هذه النسبة للرياح الشمالية والشمالية الغربية لتبلغ ٧٠٧٧ و و ٢٠٠١ سنة التوالي. وترتفع هذه النسبة للرياح الشمالية والشمالية الغربية لتبلغ ٧٠٧٧ سنة و ٢٠١١ ص ٢٠١٠ ؛ ص ٢٠١١ مسنة ١٩٠١ ص ٢٠١٠ ا

ويمند وادي النيل بطول ١٥١٠ كيلومترا – ويبلغ امتداده من أسوان حتى رأس الدلتا حوالي ١٥١٠ كيلومتراً (١). ويسهم الامتداد الطولي لمجرى النهر في تحديد الرياح السائدة في الجهة الشمالية (١). ويختلف اتساع السهول الفيضية وفقا لاتحدار السطح [إذ تتراوح المناسيب ما بين ٢٠٠ – ٥٠٠ متراً]، فضلاً عن انحدار العديد من الأودية الجافة التي تقطعها لتتنهي إلى نهر النيل غرباً، ومن أبرزها وادي قنا، وهو وادي طولي يعد أطول أودية الصحراء الشرقية. وتبدأ منابعه من الشمال حيث جبل النهيدات السود (٨١٦ مترا) وجبل سمر العبد (٧٠٠ مترا) ، ويرفده عدة روافد ، ويتجه جنوبا ليخترق منطقة شديدة التضرس ، وينتهي بالقرب من مدينة قنا على خط

<sup>(</sup>۱) حجازی ، سنة ۱۹۸۱ ص ۸.

<sup>(</sup>۲) روسف، سنة ۲۰۰۰ عن ۲۸.

كنتور ١٠٠ مترا<sup>(۱)</sup>. هذا بالإضافة إلى الوادي الأسيوطي وينتهي عند مدينة أسبوط، ووادي كوم أمبو بروافده العرضية وينتهي إلى الشمال من مدينة أسوان. ويتراوح اتساع السهول الفيضية ما بين بضعة كيلومترات عند منطقة أسوان جنوبا ، لنتسع جند سهل كوم أسيو وبني سويف إلى أكثر من ٢٠ كيلومترا<sup>(۱)</sup>.

ويرتبط بهذا التضرس بعض التأثيرات الميترولوجية مثل نسيم الوادي ونسيم الجبل ، ويحدث نسيم الوادي نتيجة ارتفاع درجة حرارة الهواء ، فتشأ حركات دورانية تعرف بالرياح الصاعدة أو الرياح الأناباتيكية Anabatic Wind (رياح الوديان). بينما يحدث نسيم الجبل حينما ينزلق الهواء البارد الكثيف من قمم المرتفعات في اتجاه المنخفضات والأودية فيما يعرف بالرياح الكاتاباتيكية Katabatic Wind)

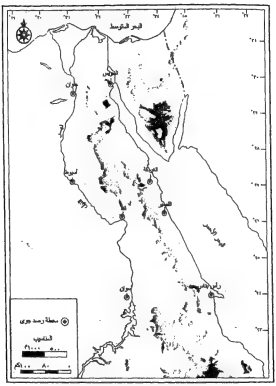
ويعتمد هذا البحث على ٨ محطات الأرصاد الجوية يوضحها جدول ١ وشكل ١. وتقع ٤ محطات منها على سلحل البحر الأحمر وخليج السويس التعبر عن الخصائص الحرارية السهول الساهلية للبحر الأحمر. ويقابلها ٤ محطات داخلية تقع على وادي النيل أتعبر عن الخصائص الحرارية السهول الفيضية لوادي نهر النيل. وقد تم اختيارها بحيث تقع كل محطنين متقابلتين على دائرة عرض ولحدة لتحبيد تأثير الموقع الفلكي من ناحية ، والتوضيح على دائرة عرض ولحدة لتحبيد تأثير الموقع الفلكي من ناحية ، والتوضيح دائرتي عرض ٣٠ شمالاً و ٣٠ شمالاً. ويعتمد هذا البحث على تحليل المعدلات الحرارية لهذه المحطات الثمانية خلال الفترة ما بين ١٩٦١ :

<sup>(</sup>١) كريطة مجافظة اليحر الأحس ، سنة ١٩٩٠.

<sup>(</sup>۲) يوسف عندة ۲۰۰۰ من ۸.

<sup>(</sup>٣) بيري ، مترجم ، سنة ١٩٩٣ ص٤١٧.

إدارة المساحة المسكرية خريطة محافظة البحر ا	ة المسكرية البريانات المد	خريطة محا	مانة البحر الأ ، العراسية	إنان المساحة المسكرية : خريطة مطاعلة البص الأحمر ، بمغراس ١ . ١٢٥٠٠٠٠٠ ، سنة ١٩٩٥ ، غراسات الباحث نثائج تطرل رائبرانات المناخرة لمطات الار اسة	)	١٢٥ مسنة ه	،۱۹۹ غراسا	ن الناحي	
الهبئة العامة	اللارمياد ال	جوية : بيانات	مناخرة لمد	الهيئة العامة الكرصياد الجرية : بيانات مناخرة أمصالت الدراسة خلال الفترة ١٩٦١ : ١٩٩٨م.	ولال الفترة ا	165 : 466	ام. (ع	غر منشورة	:
النصالار					an culture as			,	
ان حوان	378	30 29	31 12	44.02	116	14.65	14.52	46.6	4.
المسويص	450	29 25	32 28	2.48	0	14.39	18.35	46.1	1.4
النريفة	462	27 09	33 43	8.43	20	14.26	17.53	43	-2
أسبوط	393	27 03	31 01	266	268	17.35	3.98	<b>4</b> 8	
属	402	26 10	32 44	77.7	153	19	5.26	නි	<u>-</u>
الفسائل	465	26 08	34 18	8.7	16	12	16.67	45	6.4
ر اُس بناس	475	23 58	38	3.66	32	13.66	16.52	45.8	2
السوان	414	23 58	32 47	194.23	295	14.93	18.4	49	-1
		layás	دفيقة ترجه		کلو منز *	بالعثورة		بالمثورة	بالمثوية
المحطنة	رهُم المحكة	دائنءَ لأمرض	خذ الطول	رةم للمحسلة دائرة للسرخر خط التقول (الارتفاع بالمعز اللبد عن للبعر اللعدى السنوى الرجه الفارة أعلى عظمي	للبيد عن للبمر	المدى السنوى	درجة الغاربة	أعلى عظمي	أقل صنفرى
			جنول رفد	جنول رفم (١) بيانات محطات الدراسة	ء حطات	E.			



شكل (١) محطات الارصاد الجوية بمنطقة الدراسة

#### إهداف البحث :

- مقارنة الخصائص الحرارية لكل من السهول السلطية للبحر الأحمر والسهول الفيضية لوادي نهر النيل لتحديد أوجه التجانس والتباين فيما بينها بالاعتماد على المعدلات الحرارية وتطبيق بعض الأساليب الإحصائية.
- إبراز تأثير توزيع اليابس والماء في تحديد ملامح الخصائص الحرارية سواء في المحطات الساحلية على البحر الأحمر أو نلك الداخلية على وادي النيل.
- تحديد الأبعاد التأثيرية لطنبوغرافية موقع المحطة وموضعها في ترسيم الخصائص التفسيلية لدرجة حرارة الهواء في كل محطة على حدة.

#### فرضيات البحث :

- يرتبط التجانس الحراري بالموقع الجغرافي للمحطات أكثر من ارتباطه بموقعها الفلكي.
- ترتبط الخصائص الحرارية بعلاقات طردية قوية بين كل محطئين متقابلتين على دائرة عرض واحدة.
- تسهم المؤثرات المحلية لمواقع المحطات وطبوغرافيتها في صياغة بعض مميزاتها الحرارية الخاصة.

ويمكن تناول الخصائص الحرارية اساحل البحر الأحمر ووادي النيل من خلال بحث العناصر التالية :

- أولاً: معدلات درجة الحرارة العظمى.
- ثانيًا: معدلات درجة الحرارة الصغرى.
  - ثالثًا: معدلات درجة الحرارة اليومية.
- رابعًا: برجة الحرارة العظمى المسجلة وموجات الحر.
- و خامسًا: درجة الحرارة الصغرى المسجلة وموجات البرد.
  - سادسًا: المدى الحراري السنوي والفصلي.

# أولا: معدلات درجة الحرارة العظمي

## ١. المعدالات السنوية :

نتراوح المعدلات السنوية لدرجات الحرارة العظمى في محطات الدراسة ما بين ٢٨ – ٣٤ درجة مئوية. ويتطابق المعدل السنوي المحطات الساحلية على البحر الأحمر وخليج السويس مع المحطات الداخلية على ولدي نهر النيل وفروعه ، إذ تبلغ في كليهما ٢٩ درجة مئوية. هذا بالرغم من ارتفاع المعدل السنوي في بعض المحطات الداخلية مقارنة بنظيرتها من المحطات الساحلية إذ يرتفع مثلا في محطة قنا ليبلغ ٣٤ درجة مئوية مقابل ٢٨ درجة مئوية في محطة القصير (شكل ٢).



شكل ﴿ ٣ ﴾ المحل السلوى لمتوسطات برجة الحرارة العظمى [ مُ ]

لا يتجاوز الفارق في معدل درجة الحرارة العظمى بين المحطات الساحلية ٤ درجة منوية ، في حين يرتفع إلى ٦ درجة منوية بين المحطات الداخلية.

يأخذ المعدل السنوي للمحطات الساحلية اتجاها صاعدا صوب الجنوب وفقا لتأثير الموقع بالنسبة لدوائر العرض ، ومن ثم الظروف المدارية الجنوبية ، بينما لا يظهر اتجاها محددا للمحطات الداخلية. إذ يرتفع في محطة قنا (٢٦ش) ليمثل حده الأقصى ليتفوق على مثيله في محطة أسوان (٢٣ش على مدار السرطان تقريبا وتقع إلى جنوبها بمسافة ٢٣٥٠٩ كيلو متراً). بل ويتطابق المعدل السنوي لمحطة أسوان (أكثر المحطات الداخلية توغلا جنوبا) مع مثيله في محطة حلوان (٣٠ش – أكثر المحطات الداخلية توغلا شمالا) ، حيث بيلغ في كليهما ٢٨ درجة مئوية.

# ٦. المعدلات الفصلية :

#### ا - إلمعملات الصيفية :

ترتفع المعدلات الفصلية لمتوسطات درجة الحرارة العظمى لتبلغ حدودها القصوى خلال فصل الصيف في محطات الدراسة كنتيجة لموقعها الفلكي حيث تتعامد أشعة الشمس تقريبا على المحطات الجنوبية (خاصة محطني رأس بناس وأسوان) في أثناء تعامدها على مدار السرطان. ويتبع ذلك انخفاض زاوية ميل الأشعة، ومن ثم ترتفع كثافتها، ويبلغ الإشعاع الشمسي ذروته ليصل إلى أكثر من ٦٦٠ سعر حراري/ سم ليومبا على سائر المحطات(۱)، فتزيد سرعة التسخين وترتفع درجة الجرارة. ويأخذ الضغط الجوي شكلا ثابتا خلال فصل الصيف، فيتوقف مرور المنخفضات الجوية أو الأعاصير إذ تسيطر الكتل المدارية القارية TC ، وكذا الكتل

<sup>(</sup>۱) پوسف ، سلة ۲۰۰۰ ص ۱۹.

المدارية شديدة الحرارة TCh ، وتفصل بينهما الجبهة شبه المدارية S. T. F. المدارية المدارية المدارية التحر (١).

ترتفع المحدلات الصيفية فيما بين ٣٦م كحد أدنى في محطة القصير ، وبين ٤١م كحد أقصى في محطة قنا [كلاهما على دائرة عرض ٣١ش]. وهكذا تصبح القصير الأكثر اعتدالا سواء بالنسبة المحطات الساطية أو تلك الداخلية. وقد يفسر ذلك بموقعها على مسافة حوالي ١٦ كيلومتراً من خط الساحل ، فضلاً عن ملامحها الطبوغرافية حيث تحاط غربا بعدة قمم جبلية الصاحل ، فضلاً عن ملامحها الطبوغرافية حيث تحاط غربا بعدة قمم جبلية حوالي ٥٠٥ متراً ، وتتحدر بشدة انقترب من السهل الساحلي الضيق ، ويخترقها وادي كريم اذي ينتهي شمالها مباشرة ، مما يسهم في نشاط نسيم الحبل وتوغله نحو القصير .

يرتبط شدة لرتفاع المحل الصيغي في محطة قنا ليبلغ ١٤م بالموثرات المحلية التي تثمثل في ملامحها الطبوغرافية. إذ تقع على الضفة الشرقية لوادي النيل وتبعد عن خط الساحل بمسافة ١٥٦ كيلومترا ، ويحدها غربا المهضبة الغربية التي تتعارب خطوط الكنتور) ، فتقع قنا في ظل هذه الهضبة شرقا ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، فإن نهر النيل ينحرف صوب الشمال الغربي بعد ثنية قنا ، مما يحول دون وصول أي مؤثرات شمالية اليها لكونها غالبا ما تسلك مجرى نهر النيل.

يرتفع المعدل الصيفي ليصل حده الأقصى بالنسبة للمحطات الساحلية ٣٨،٦ أم في محطة رأس بناس الأكثر توغلا جنوبا ، وما يرتبط بذلك من تعامد الشمس ، وتزحزح المؤثرات البحرية شمالا ، وتحرك الجبهة المدارية إلى أقصى امتدادها شمالا.

<sup>(</sup>۱) علي ، سنة ۱۹۹۲ ص ۲۲.

يقابل محطة رأس بناس الساحلية، محطة أسوان الداخلية أتبعد عن خط الساحل بمسافة ٢٩٥ كيلومتراً التي تشاركها في الموقع الفلكي ، وإن كانت تختلف عنها كثيرا من الناحية الطبوغرافية. إذ لا يتجاوز ارتفاع الأولى ٤ متراً تقريبًا ، بينما يبلغ ارتفاع الثانية ١٩٤ متراً ، ويتأثر مناخها ببحيرة ناصر حيث تؤدي إلى انخفاض المعدل السنوي لمتوسط درجة الحرارة العظمى ٨٠، مراً ، وقد تبع نلك انخفاض المعدل الصيفي لأسوان إلى ٣٥م ، مقابل ٣٨م في محطة رأس بناس.

يرتفع المعدل الصيفي لمحطة أسيوط مقارنة بمثيله لأسوان على الرغم من موقع أسيوط إلى شمالها بثلاث درجات عرضية [حوالي ٤٥٢،٥٥ كيلومتراً]، كما إنها الأكثر ارتفاعًا (٢٦٦ متراً)، وإنها الأقرب للبحر المتوسط (٢٥٠ كيلومتراً)، إلا أن ارتفاع درجة حرارتها بصفة عامة يرتبط بالخصائص الطبوغرافية لأسيوط. إذ إنها تقع في ظل سطح هضبة الصحراء المكثوفة الغربية التي تتحرف عند أسيوط غربا لتفسح المجال الصحراء المكثوفة المنبسطة لتشرف مباشرة على الوادي، ومن ثم يظهر اختتاق في الوادي إلى شمالها. ويقع حوض أبنوب على الصفة الشرقية لنهر النيل أمام أسيوط، كما يخرف نهر النيل بحد أسيوط صوب الشمال الغربي حتى مدينة القوصية، مما يحول دون وصول أي من المؤثرات الشمالية إلى أسيوط (١٠).

تعتبر المحطات الساحلية الأكثر تجانسا حيث أن الفارق الحراري فيما ببينها بالنسبة للمعدل الصيفي ٥م . ويرتبط ذلك بتأثير البحر الأحمر ، إذ أنه بالرغم من ارتفاع درجة حرارة مياهه السطحية ، إلا أن شدة حرارة السواحل الصحراوية صيفا يجعل البحر الأحمر ملطفا لحرارتها نسبيا بسبب ضيقه وضحولته وظهيره الجبلي.

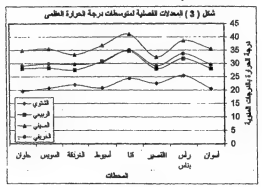
<sup>(</sup>۱) عمر بستة ۱۹۸۸ مس ۷.

<sup>(</sup>٢) إسماعيل ، سنة ١٩٦٩ ص ١٠٩ : ص ١١٧.

#### ب - إلهمداات الشنوية :

نخفض معدلات درجة الحرارة العظمى لنصل إلى أدنى مستوياتها خلال فصل الشتاء بمبب تزحزح نطاقات الضغط الجوي تبعا لحركة الشمس الظاهرية وتعامدها على مدار الجدي، ويتبع ذلك وصول الكتل القطبية القارية PC ، والقطبية المدارية القارية TC ، فضلا عن الكتل المدارية القارية TC التي تسيطر على شمال أفريقيا. وتتميز هذه الكتل في مجملها بالبرودة خاصة القطبية القارية (۱۱). ويتنفى الإشعاع الشممي ليصل لأقل مستوياته شتاء ليتراوح ما بين ۳۵۰ – ٤٠٠ سعر حراري/ سم اليوميا في محطات الدراسة (۱۱).

يتراوح المحلل الشتوي لمتوسطات درجة الحرارة العظمى ما بين ٢١م ٣٠٠م المحطات الداخلية والماحلية بالتوالي ، مما يشير إلى دفنها شتاءً. ويبلغ الفارق الحراري للمعدلات الشنوية بين المحطات ثم فقط في كل منهما ، مما يعكس التجانس الحراري في كليهما (شكل ٣).



<sup>(</sup>۱) فايد وآخرون ، سنة ۱۹۹۴ ص ۱۲.

<sup>(</sup>۲) پرسټ ، سنڌ ۲۰۰۰ س۱۹.

يتراوح المعدل الشنوي في المحطات الساحلية فبما بين ٢٠ م كعد أدنى السويس أكثرها توغلاً شمالاً ، ومن ثم تصل اليها بعض المؤثرات القطبية الباردة ، وبين ٢٠م كحد أقصى في رأس بناس أكثرها توغلا جنوباً ، ومن ثم ابتعاداً عن تلك المؤثرات الباردة وأكثرها اقترابًا من الامتداد الشمالي المدارية القارية شديدة الحرارة التي تغطي أواسط أفريقيا شتاء وتحدها الجبهة دون المدارية عند دائرة عرض ٢٠ش(١).

تعتبر محطة قنا أكثر المحطات الداخلية دفأ إذ يبلغ المحدل الشتري ٢٤ م، ويرتبط ذلك بكون التيارات الباردة التي تهب على مصر شتاة قادمة من شمال أوروبا تجد مجرى نهر النيل منخفضا أمامها فتسلكه غالبا ، ومن ثم تبعد عن قذا وكذلك أسيوط بسبب خصائصهما الطبوغرافية.

نتناقص المعدلات الشنوية بالنسبة للمحطات الساحلية باتجاه من الجنوب نحو الشمال (رأس بناس ٥٠ م إلى السويس ٢٠ م) بما يتغق مع الموقع بالنسبة لدوائر العرض والظروف المدارية الجنوبية. هذا فضلا عن موقعهما على البحر الأحمر بمياهه السطحية الدفيئة حتى في أكثر شهور الشتاء برودة. إذ يبلغ معدل درجة حرارتها اشهر يناير ٢٠٥٠م في شماله، و٥٦٠٠م في جنوبه. وترتفع أيضا في شهر يوليو لتبلغ ٢٠٥٧م في شماله و٧٦٠٥م في جنوبه بالترالي (١٠٠٠م).

تتجانس المعدلات الشتوية في المحطات الداخلية عامة إياستثناء محطة قنا] ، إذ تتراوح ما بين ٢٠م - ٢١م.

#### ح - المعملات الذريفية :

يتميز فصل الخريف بكونه فصلاً انتقالياً من الصيف إلى الشتاء فتتغير نظم الضغط الجوى المحلى على البابس. إذ تتزحزح أشعة الشمس نحو

<sup>(</sup>۱) على ، سنة ١٩٩٧ من ٢٩.

<sup>(</sup>۲) کندرو ، مترجم ، سنة ۱۹۹۷ ص ۲۲.

الجنوب انتعامد على خط الاستواء في طريقها إلى مدار الجدي. ومن ثم تأخذ زاوية ميل الأشعة الشمسية نحو الزيادة ، فتتخفض درجة الحرارة تدريجيا خاصة في أولخر الخريف ، كما بأخذ الضغط الجوي في التغير من المنخفض إلى المرتفع. وتتحرك الجبهة دون المدارية جنوبا فتتسع المساحة التي تسيطر عليها الكتل المدارية القارية فوق شمال أفريقيا. ويساعد تبار الهواء النفاث المستقر فوق البحر المتوسط إلى الشمال من الجبهة دون المدارية في نشأة المنخفضات شبه الخماسينية التي تتحرك في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق فوق الساحل الأفريقي فتؤثر في حرارة المنطقة (1).

وينخفض الإشعاع الشمعي خريفا ليتراوح ما بين ٢٥٠ - ٥٠٠ سعر حراري/ سم٢/ يومياً<sup>(۱)</sup> ، ولا ينعكس ذلك الاتخفاض على درجة الحرارة بوضوح خريفا. لذ ترتقع درجة الحرارة في أوائل فصل الخريف الذي يعقب فصل الصيف بما يحمله من ارتفاع في درجة الحرارة ونشاط التيارات الهوائية الصاعدة. ويستتبع ذلك زيادة في الفائض الحراري المتبقى من فصل الصيف لينسحب إلى أوائل فصل الخريف.

نتجانس قيم المحدل الخريفي في المحطات الساحلية إذ تبلغ ٢٠٠٦م تقريبا ، ويستثنى منها محطة رأس بناس إذ يبلغ ٣٣،٧م. ويرتبط ذلك بارتفاع درجة الحرارة على ساحل البحر الأحمر من الشمال صوب الجنوب بسبب دفء مياهه التي تحتفظ بمعظم حرارتها الصيفية (٦) ، وهكذا يصل المعدل الخريفي إلى أقصاه في محطة رأس بناس أكثرها توغلاً جنوباً.

<sup>(</sup>۱) على ، سنة ١٩٩٢ من ٣٧.

<sup>(</sup>٢) يوسف ، سنة ٢٠٠٠ س ١٥.

<sup>(</sup>٣) سالم، سنة ١٩٩٣ مص ٥٨.

			0.44	6.03	0.07	33.3	30.9	30.1	36.0	22.0	29.7	36.0	30.8
201	34	21	3	2	9	3	2		1	1		T	
وال	10.01	10.33	20.3	23.66	28.44	32.16	34.8	35.01	34.76	2	28.09	34.86	29.09
- 3	20.50	10.00	21.00	16.07	20.00	32.14	34.93	35.76	35.75	21	28.25	35.48	29.82
Total like	32	108	3	300	3		04.01	T	30.01		NC: /7	33.31	29.61
3	22.58	21.21	22.07	24.29	27.62	30.59	3291	74	377			7	30.00
	20.00	19.08	21.79	25.71	31.27	35.15	37.43	36.66	36.16	2	30.71	36.75	Us ue
	24.0	22.3	40.4	29.9	70.	8	41.6	40.9	40.7	24	34.70	41.07	35.03
	2 2	21.0	2,22	24.5	2/.1	29.8	31.9	32.5	329	23	28.08	32.43	29.13
	_	20.67	20.00	20.12	31./3	30.0	38.45	Γ	38.77	25	31.B4	38.64	33.86
in the		2 2	2 22	20.07	70 07	32.50	i di	1	35.58	20	28.08	35.51	29.53
Z L	3183	i i	3	300	3	3	3	Т					
Ē								1			-1	5	Same Oracles
<u>ب</u>	)Įį	Ŧ	Mar Par	0 m	Q-	<u>-</u>	g (4)	<u>e</u> _	اغسملته	المحاء الأنتذير المحاء الرد	- 1	1	L L
		المول (ع	(1)	الماري	يعراراتا	نامی لی	جون ردم (١) معدوت درجه فحراره فعلمي في معطف قدر اله	£					
	-		141		-						Ì		1

تتجانس قيم المعدل الخريفي في المحطات الداخلية إذ تتراوح بين ٢٩،٥ م و ٥٠،٠ ثم ، ويستثنى منها محطة قنا إذ يبلغ ٣٥م ليمثل أعلى معدل سواء في تلك الداخلية أو الساحلية إكما هو الحال بالنسبة للمعدل السنوي، الشتوي ، بل والربيعي كما سيتضح الاحقاً] بسبب خصائمها الطبوغرافية.

يرتفع الفارق الحراري للمعدل الخريفي في المحطات الداخلية مقارنة بناك الساحلية إذ يبلغ للأولى ٥،٥م مقابل ٧،٤م للثانية. كما يرتفع الفارق الحراري في المعدل الخريفي لمتوسطات درجة الحرارة العظمى بين محطة قنا { ٣٥م} ومحطة القصير { ٩٩م} على ذات دائرة العرض ، ليبلغ أم مما يعكس تأثير الظروف والمؤثرات المحلية بصورة أكثر وضوحاً من تأثير المؤثرات المناخية العامة.

### ه - المعداات الربيعية :

يرتفع المحل الخريفي لمتوسطات درجة الحرارة العظمى عن مثبله الربيعي في مختلف محطات الدراسة على الرغم من ارتفاع كمية الإشعاع التمسي ربيعاً مقارنة بالخريف. إذ يبلغ ١٠٠٠ سعر حراري/سم / إيومياً ربيعاً مقابل ما بين ٤٠٠ -٥٠٠ سعر حراري/سم / إيومياً خريفاً (١). ويفسر ذلك بكون فصل الربيع يعقب فصل الشتاء البارد الذي يتميز باستقرار الهواء وشدة برودة اليابس شتاء ، ومن ثم فإن جزة كبيراً من الإشعاع الشمسي ربيعاً بستهلك لتحويض سطح الأرض ما فقدته من حرارة شتاة على العكس مما يحدث خلال فصل الخريف الذي يستفيد من شدة سخونة اليابس وانسحاب حرارته الأواثل فصل الخريف. وهكذا الا يقابل ارتفاع كمية الإشعاع الشمسي ربيعاً ارتفاع مناسباً في درجة حرارة الهواء ربيعاً.

<sup>(</sup>۱) يوسف ۽ سنة ۲۰۰۰ من۱۷.

يتفق ارتفاع معدل الحرارة خريفاً في محطتي قذا وأسيوط (٣٤٠٧م و ٣٠,٧مم }، مع ارتفاع نظيره في كليهما صيفاً (١٠٠٤م و١٠٨٨م)، مما يعكس انسحاب سخونة اليابس صيفاً لتمتد ربيعاً.

### ٣. المعدالات الشهرية :

### إ - شهور فصل الشناء { ديسهبر - يناير - فبراير} :

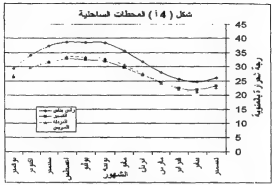
- يتراوح المعدل العام لمحطات الدراسة ما بين ۲۰،۸ م كحد أدنى يمثله شهر يناير أكثرها برودة، وبين ۲۲،۱م كحد أقصى خلال شهري ديسمبر وفبراير.
- تعتبر المحطات المعاطية أكثر دفئاً وتجانساً من تلك الداخلية إذ يتراوح معدل المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة العظمى ما بين ٥، ١ أم الشهر يناير و ٢٠٨٠م لشهر ديسمبر بفارق ٣، أم. وتتراوح في المحطات الداخلية ما بين ١، ٥٠ أم الشهر يناير و ١، ١ أم الشهر فيراير بفارق ٧، أم. ويشير ذلك إلى غلبة التأثير البحري الدافئ بالنسبة للساحلية مما يحد من الاختلافات بين الشهور بعضها ببعض من ناحية ، وبين المحطات من ناحية أخرى (شكل ٤).

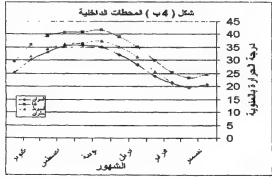
#### ي - شهور فصل الربيع { مارس - أبريل - مايو} :

- و يتراوح المعدل العام المحطات الدراسة ما بين ٢٥،٧م الشهر مارس [أوائل فصل الربيع] ، وبين ٣٣م الشهر مايو [نهاية فصل الربيع]. ويشير ذلك إلى اتجاه منحنى درجة الحرارة نحو الارتفاع خلال شهور الربيع بسبب استمرار عملية تسخين اليابس ، فضلا عن تأثير المنخفضات الخماسينية.
- يتراوح المعدل الشهري في المحطات الداخلية ما بين ٢٥،٢م الشهر مارس و٢٤م لشهر مايو بفارق أم مما يعكس سيادة المؤثرات القارية وارتفاع سرعة التسخين. ويتراوح في المحطات الساحلية ما بين ٢٥م

لشهر مارس و ٣٦ مُ لشهر مايو بفارق لأم فقط، مما يوضح التُثير البحري في التعديل النسبي لدرجة حرارة المحطات الساحلية.

شكل (٤) المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة العظمى





# ج - شهور فصل الصيف { يونيو - يوليو - أغسطس} :

- تتماثل المعدلات الشهرية في معدلها العام على مستوى محطات الدراسة لتبلغ ٢٥٠٧م لكل منها.
- يأخذ منحنى الحرارة في المحطات السلطية اتجاها صاعداً من الشمال نحو الجنوب منسجماً مع الموقع بالنسبة الدوائر العرض. ويتضمح ذلك من ارتفاع معدل الشهور الثلاث إلى ٣٨م تقريباً في محطة رأس بناس أكثرها توغلا جنوباً.
- يصعب تحديد التجاها واضحاً للمنحنى الحراري الشهور الصدف بالنسبة للمحطات الداخلية حيث كانت محطة قنا أكثرها ارتفاعاً في الحرارة.
- تعتبر القصير أكثر محطات الدراسة اعتدالاً خلال شهور الصيف ، إذ
   نتراوح بين ٢١،٩م لشهر يونيو و ٢٠٢٩م لشهر أغسطس.

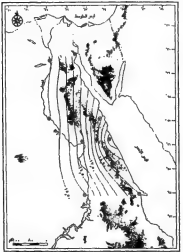
#### د - شهور قصل الخريف { سبئهبر - إكنوبر - نوفهبر} :

- تتراوح المعدلات الشهرية المحطات الدراسة ما بين ٣٤،٢ اشهر سبتمبر [كثر شهور الخريف ارتفاعاً في درجة الحرارة إذ تحتفظ اليابس بحرارتها المكتسبة خلال التسخين الصيفي لتستمر حتى أوائل شهور الخريف] ، ٢٠،٨م خلال شهر نوفمبر إيمثل مقدمة فصل الشتاء] ، ليبلغ الفارق الحراري لأم تقريباً.
- نتراوح المعدلات الشهرية بالنسبة للمحطات الداخلية ما بين ٣٥م لشهر سبتمبر وبين ٢٦م لشهر نوفمبر ، مقابل ٣٣٥٥م و ٧٧م في الأخرى الساحلية.
- ترتبط كل محطتين متقابلتين [ساطية وداخلية] على دائرة عرض واحدة بعلاقة طردية قوية (١٩٩٩، تقريباً) فيما يتعلق بالمتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة العظمى.
- تتراوح قيم الاتحراف المعياري بالنمبة للمتوسطات درجة الحرارة العظمى ما بين ١،٤م في محطة القصير ، وبين ٩،٨م في محطة

أسوان ، كما يبلغ معامل الاختلاف ١٦،٥ و ٩٦،٣ % فيهما ، ويدل ذلك على قلة الغروق الحرارية مقارنة بالمتوسطات في الحالة الأولى وارتفاعها في الثانية.

# ثَانياً: معدلات درجة الحرارة الصغرى

# ا. المعداات السنوية :



شكل ( ٥ ) المعل الستوي لعتوسطات درجة الحرارة الصائري[ مُ ]

يتراوح المعدل السنوي لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى في محطات الدراسة بين ٢١م كحد أقصى في محطة القصير ، وبين ١٥م تقريباً كحد أدنى في محطة أسبوط. وهكذا تكون القصير الأكثر دفأ على الرغم من أنها ليست أكثرها توغلاً جنوبا مثل محطئي رأس بناس وأسوان (شكل ٥).

وتقابل محطة القصير الساحلية ، محطة قنا الداخلية بمعنل سنوي يبلغ ١٧مُ أي بارتفاع ثم في القصير بسبب المؤثرات البحرية الدفيئة للبحر الأحمر ، ويقابلها المؤثرات القارية في محطة قنا وطبوغرافيتها الخاصة [التي أسهمت في ارتفاع المعنل المسنوي لمتوسط درجة الحرارة العظمى إلى ٣٤م كأعلى معدل لمحطات الدراسة] .

يأخذ المنحنى الحراري للمعدل السنوي في المحطات الساحلية اتجاهاً صاعداً من الشمال إلى الجنوب بقيم متقاربة [باستثناء القصير] ، بينما يختفي الاتجاه المنتظم للمعدل السنوي في المحطات الداخلية، وإن كان يتميز بالتجانس في كليهما.

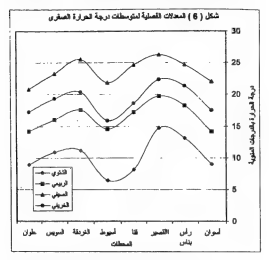
# ٢. المعداات المصلية :

## : مُنفيضا حثالمعها - إ

ترتفع للمعدلات الصيفية لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى نتيجة لسيادة الضغط المنخفض على اليابس المعافن ، بينما تصبح مياه البحر الأحمر مركزاً للضغط المرتفع نسبياً ، ومن ثم تتأثر السواحل بنظامي الضغط المنخفض والمرتفع على السواء. هذا فضلاً عن وصول المؤثرات الحارة من المنخفض الهندي الموسمي إلى سواحل البحر الأحمر. وتتشط أيضاً مؤثرات الكتل القارية المدارية والكتل القارية المدارية شديدة الحرارة بهدف الوصول إلى الجبهة دون المدارية التي تتقدم شمالاً لتصبح في أقصى شمال البحر الأحمر(۱).

يبلغ المعدل الصيفي لمتوسط درجة الحرارة الصغرى لمحطات الدراسة ٢٣٠٦م، ويرتفع في الساحلية إلى ٢٤٠٧م، وينخفض في الداخلية إلى ٢٠٢٧م (شكل ٦).

<sup>(</sup>۱) پوسف ، سنة ۱۹۹۸ من ۲۱۶.



يتراوح المعدل الصيفي في المحطات الساحلية بين ٣٠٣٦م في السويس { ٢٩أش} حيث تتأثر أحياناً ببعض الموثرات القطبية القارية الباردة في أعقاب مرور المنخفضات الجوية التي تمر فوق جنوب أوروبا(١٠)، وبين ٢٦٠٣م في القصير (٣٢أش).

يتراوح المعدل الصيفي في المحطات الداخلية بين ١٠،٠ أم كحد أننى في محطة حلوان (٣٠أش)، وبين ٢،٤ أم في قتا ( ٢٦ ش) بارتفاع عُم لما أتضع من أسباب للحالتين.

<sup>(</sup>۱) على ، سنة ۱۹۹۲ مس ۳۲.

#### ب - المعدلات الشنوية :

ينخفض المعدل الثنتوي لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى شناة بسبب تزحزح أشعة الشمس جنوباً وزيادة زاوية الميل وانخفاض درجة الحرارة، ومن ثم سيادة الضغط المرتفع وتقدم بعض الكتل القطبية جنوبا نحو الجبهة دون المدارية [التي يتوافق مسارها العرضي ومنتصف سلط البحر الأحمر]، كما ويبلغ منخفض السودان الموسمي أقصى مداه جنوبا فينحصر تأثيره في أطراف السواحل الجنوبية للبحر الأحمر(١). وتسهم هذه الموثرات المناخية العامة في انخفاض عام لدرجات الحرارة باستثناء محطتي حلوان والسويس حيث تقع إلى الشمال من دائرة عرض ٢٩ ش، ومن ثم حتفض في المحطات الجوية عبر البحر المتوسط وما يصاحبها من دفء، بينما تتخفض في المحطات إلى جنوبها ( ٢٩ش) بسبب صفاء المساء ليلأ فيبرد اليابس بسرعة بواسطة الإشعاع الأرضي، فضلاً عن بعدها عن المؤثرات البحرية الدفيئة من البحر المتوسط ().

ينخفض المعدل الشتوي لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى ليبلغ حدوده الدنيا ٢،٠١٣م على مستوى محطات الدراسة.

يتراوح المعدل الشتوي في المحطات الساطية بين ١ أم في السويس كحد أدنى ، وبين ١٥م في القصير كحد أقصى. وهكذا تصبح القصير أدفأ المحطات الساحلية والداخلية على السواء خلال الليالي الشتوية. ويفسر البعض ذلك (٢) باقتراب الظهير من القصير وضيق السهل الساحلي ، ومن ثم يتعرض لتأثير الرياح الهابطة التي تسخن أدياباتيكياً حينما يرتفع الضغط الجوي على الوابس شتاة مقابل انخفاضه نسبياً على سطح البحر الأحمر.

<sup>(</sup>۱) پوسف ، سنة ۱۹۹۸ من ۲۱۳.

<sup>(</sup>٢) على ، سنة ١٩٩٢ مس ٤١.

<sup>(</sup>۲) یوسف ، سټه ۱۹۹۸ من ۲۱۹.

يتراوح المعدل الشتوي في المحطات الداخلية بين أم في أسبوط، وبين أم في أسبوط، وبين أم في أسوان [الأكثر توغلاً جنوباً بالقرب من المؤثرات المدارية]. وهكذا تصبح محطة أسبوط ( ٧٧ ش) الأكثر برودة شتاء. ويرتبط ذلك بموقعها في ظل سطح الهضبة الغربية، فضلاً عن تأثرها بظاهرة نسيم الجبل حيثما تتجاور المرتفعات والوديان فينزلق الهواء البارد هابطاً ليلاً إخاصة في الليالي الشتوية] من المرتفعات إلى قيعان الأودية مما يستتبع ذلك الخفاض درجة الحرارة الصغرى(١٠). ويظهر تأثير نميم الجبل [الرياح الكتاباتيكية] خاصة في الأراضي المحيطة بالوادي الأمبوطي بامتداده العرضي (١٠).

### ج - المعدل الخريفي :

يبلغ المعدل الخريفي لمتوسطات درجة الحرارة الدنيا ١٩م لمحطات الدراسة بانخفاض ٢٠١٦م فقط عن مثيله الصيفي فيدل على السحاب حرارة الصيف على درجة الحرارة الصغرى خريفاً.

بيلغ المعدل الخريفي في المحطات الساحلية 4،0 أم مقابل ٢٠٢١م بالنسبة لتلك الداخلية مما يعكس احتفاظ الأولى بحرازتها أكثر من الثانية. ويفسر ذلك باحتفاظ مياه البحر الأحمر بحرارتها خريفاً مقابل بداية برودة اليابس في أواخر الخريف. و يتراوح المعدل الخريفي بالنسبة المحطات الساحلية بين ٣٠٦ أم في السويس [الأكثر برودة شتاء]، وبين ٣٢٠٣م في القصير [الأكثر دفاً شتاء]. ومما يذكر أن ، المعدل الخريفي ينخفض عن مثيله الصيفي في القصير عُم فيشير إلى الثبات الحراري خلال هذا الفصل الاتتقالى فيها.

<sup>(</sup>۱) إسماعيل ، سنة ١٩٦٩ من ١١٩.

<sup>(</sup>۲) بيري ، مترجم سنة ۱۹۹۳ مس ٤١٧.

	11.1	3.01	10.5	2.5	16.5	20.1	22.9	23.9	24.0	10.3	16.5	23.6	19.1
_	9.0		0.92		14.3	17.4		21.1	21.3	9	14.29	20.80	17.27
المراق	11.6	Z Z	3 =	12.9	T	19.3	22.2	23.6	24	===	16.07	23.27	19.33
1	12.15	10.45		13.75	17.	21.36		25.91	26.06	===	17.58	25.62	20.36
1	5,54	5.6/	6.74	10.72		18.74	21.44		21.86	8	14.59	21.83	15.94
	0./0	T	8.5	12.4		21.8			24.6	8	17.23	24.63	18.60
J. Marie	3 5		14.4	16.5		22.9		26.4	26.7	15	19.73	26.27	22.33
راقان للقان	14.4	12.45	12.55	14.91		21.52	24.4	24.56	25.06	13	18.25	24.67	21.31
<u>سون</u>	9.57	6.8	9.06	11.02	14.08	17.44	20.8	22.49	22.76	9	14.18	22.02	17.53
F													
ن	Jane Line	I	100	عارض	d Jul	100	g.	يو أيو	اغسشين	للمنال للتتوى للمنال الربيم	للمستل الربيسي	المحتل المسخى	المدل الدريل
				متول رقع (١)	7	معدلات درجة العراو		لصفري في	معطك	E.		İ	1
1		-	1		-	Contraction to Succession	-						

يتراوح المعدل الخريفي في المحطات الدلخلية ما بين ٥ أم كحد أدنى في محطة أسيوط [الأكثر برودة شتاءً] ، وبين ١٨،٦م في محطة قنا [الأكثر الرقاع ١٩٠٦م في الحرارة صيفاً] بارتفاع ٢٠٦م بينما يفصل بينهما دائرة عرض واحدة إمسافة تبلغ حوالي ٢١٦،١٥ كيلومتراً تقريباً] ، ويرتبط ذلك بوضوح المؤثرات المحلية في كل منهما.

يأخذ منحنى المعدل الخريفي لمتوسطات درجة الحرارة الدنيا في المحطات السلطية اتجاها صاعداً من الشمال إلى الجنوب انسجاماً مع الموقع بالنسبة لدوائر العرض ومن ثم المؤثرات القطبية شمالاً والمؤثرات المدارية جنوباً. بينما يكاد يأخذ خطاً مستقيما في الأخرى الدلخلية نتيجة لتقارب قيم المعدل في المحطات المختلفة أياستثناء أسيوط الأكثر برودة خريفا].

#### ه - المعدل الربيعي :

تتباعد قيم المعدلات الربيعية عن مثيلاتها الخريفية المرجات الحرارة الصغرى في المحطات الساحلية مقارنة بتلك الداخلية.

يبلغ المعدل الربيعي لمتوسط درجة الحرارة الصغرى في محطات الدراسة ١٦٥ أم ، فيرتفع عن مثيله الشتوي بحوالي أم ، وينخفض عن مثيله الخريفي بحوالي ٥٠ أم . وهكذا لا يتجاوز الفارق الحراري بين معدل الانتقاليين ٥٠ أم ، بينما يرتفع بين محل الانتقاليين إلى ٣ أم.

يتراوح المعدل الربيعي في المحطات الساحلية بين ٢٦م كحد أدنى في السويس ثم يرتفع تدريجياً إلى ١٨٠٣م في رأس بناس جنوباً. وتنفرد هنا أيضاً محطة القصير بالدفء ربيعاً إذ يرتفع المعدل إلى ١٩٠٧م ممثلاً أعلى المعدلات إكما كانت الأكثر دفأ شتاءً]. ويتفوق معدلها الربيعي على مثيله في رأس بناس بمقدار ٥٠٥م ويتفوق معدلها الشتوي أيضاً على مثيله بمقدار ثم.

يتراوح المعدل الربيعي في المحطات الداخلية بين ٤٠٢ أم في السويس، وبين ١٧٠٢م في قنا [الأكثر ارتفاعاً في المعدل الصيفي والخريفي].

تتباعد بصفة عامة منحنيات المعدلات الفصلية لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى مما يعكس التجانس العام بين المحطات.

# ٣. المعداات الشهرية :

# إ - شَهُور فَصَلُ السُّنَاء { ديسهبر - يَنَايَر - فَبرأير } :

يتراوح المعدل العام المتوسطات درجة الحرارة الصغرى لشهور الشتاء في المحطات بين ٩٠٦م كحد أدنى لشهر يناير - أكثرها برودة -وبين ١١/٢م كحد أقصى لشهر ديسمبر أكثرها دفأ.

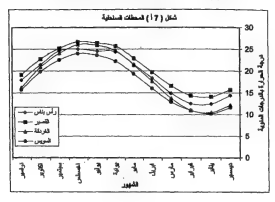
يتراوح معدل شهور الشتاء في المحطات الساحلية بين ١٠٨ أم ١٣٠٥م الشهري يناير وديسمبر بالتوالي. بينما تتخفض نسبياً في تلك الداخلية لتتراوح بين ٤٠٤م و ٨٠٨م اذات الشهرين أيضاً. وهكذا يسود الدفء في الساحلية مقارنة بتلك الداخلية نتيجة دفء المياه السطحية للبحر الأحمر وبطء فقدانه لها على العكس من سرعة برودة اليابس شتاء (شكل ٧).

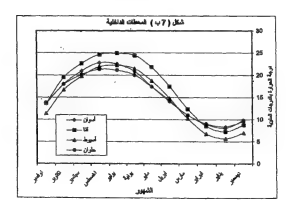
تأخذ منحنيات المتوسطات الشهرية المحطات السلطية اتجاهاً صاعداً من الشمال [السويس] إلى الجنوب إرأس بناس]. وإن كانت القصير أكثرها دفاً. بينما يختفي وجود اتجاهاً محدداً في المحطات الدلخلية مثلها في ذلك مثل المنحنيات الفصلية. إذ تتخفض في محطة حلوان الأكثر تعرضاً للمؤثرات القطبية شمالاً لتطابق تماماً مثيلاتها في محطة أسوان أكثرها تعرضاً للمؤثرات المدارية.

# ب – شهور فصل الربيع { مارس – أبويل - مايو } :

تأخذ المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة الصغرى في الارتفاع التدريجي خلال شهور الربيع حيثما تبدأ عمليات التسخين بدء من شهر مارس بأقل معدل شهري يبلغ ١٢٠٨م وانتهاء بشهر مايو بأعلى معدل يبلغ ٣٠٠٠٠م.

شكل (٧) المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى





ينخفض الفارق الحراري بين المعدلات الشهرية في المحطات الساحلية ، إذ يبلغ ٣م مقابل ٤م لمثيله في الأخرى الداخلية .

تعتبر القصير الأكثر دفأ بينما حلوان الأكثر برودة إذ يتراوح المتوسط الشهري ما بين ١٠٤٦م شهري مارس ومايو لكل منهما بالتوالي.

# ج - شهور فصل الصيف { يونيو - يوليو - إغسطس} :

ترتفع المتوسطات الشهرية الدرجة الحرارة الصغرى وتكاد تختفي الفروق الحرارية فيما بين شهور الصيف الثلاث. إذ تتراوح بين ٣٠م في شهر يونيو [أواتل الصيف] وبين ٤٠م في شهر أغسطس [أواخر الصيف]. ويحد الفارق الحراري بينهما منخفضاً مقارنة بمثيله الشهور الربيع { أم} بسبب توافر الظروف المواتية لعمليات التسخين لليابس صيفاً أكثر منها ربيعاً ، فضلاً عن ضياع جزء من حرارة الربيع في تعويض ما فقنته اليابس من حرارة خلال شهور الشتاء.

# ه - شهور فصل الخريف { سبلهبر - اكثوبر - نوفهبر} :

تسحب سخونة البابس والماء صيفاً إلى شهر سبتمبر إذ يبلغ المتوسط الشهري ٢٠٥٥م كحد أقصى ثم ينخفض المتوسط الشهري تدريجياً ليبلغ ٥٠١٠م لشهر نوفمبر ألولخر فصل الخريف وبدايات الشتاء] بفارق حراري ٢٠٥م بين أوائل الفصل وأولخره.

يتقارب الفارق الحراري بين شهري سبتمبر ونوفمبر [أوائل وأواخر الخريف] مع مثيله بين شهري مارس ومايو [أوائل وأواخر الربيع]. ويرتفع كلاهما مقارنة بنظائرهما في شهور الصيف والثنتاء لكونهما فصلين انتقاليين يحدث خلالهما تغيرات واضحة في مراكز الضغط الجوي والكتل الهوائية الموثرة. إذ تترحزح المنخفضات الجوية عن أواسط أفريقيا صوب الشمال المؤثرة. إذ تترحزح المنخفضات الجوية عن أواسط أفريقيا صحوب الشمال فيظهر المنخفض المحراء الكبرى

وتتحرك الجبهة دون المدارية شمالا انقع بين دائرتي عرض ٢٥ ش- ٣٠ ش. وتتزحزح مسارات منخفضات البحر المتوسط جنوبا ، كما تتزحزح الكتل الهوائية شديدة الحرارة نحو الشمال فتتشأ المنخفضات شبه الخماسينية خريفا وإن كانت أقل عنفا وتوغلا. وتسهم هذه المنخفضات في ارتفاع درجة الحرارة في الاعتدالين(١).

ترتفع قيم معاملات الارتباط بين كل محطنين متقابلتين على دائرة عرض واحدة فيما يتعلق بالمتوسطات الشهرية الدرجة الحرارة المعرى لتتراوح بين ٩٩٠,٥ و ٩٩,٩ مما يعني وجود علاقة طردية قوية بينهما.

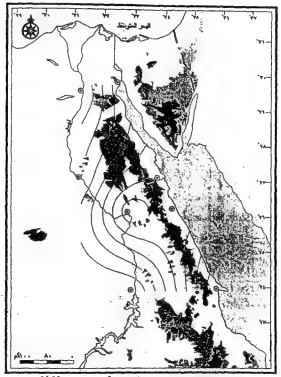
تتراوح قيم الاتحراف المعياري المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة الصغرى فيما بين ٨،٤ م في القصير إكما هو الحال بالنسبة المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة العظمى]، وبين ٨،١ م في قنا. كما يتراوح معامل الاختلاف للمتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة الصغرى فيما بين ٣٣%، وبين ٨٠١٤% لكل منهما بالتوالي. مما يشير إلى قلة المفروق والشنوذ الحرارى عن المتوسط بالنسبة الأولى وارتفاعه في الثانية.

# ثَالِثًا: معدلات درجة الحرارة اليومية

# ١. المعداك السنوية :

يبلغ المعدل السنوي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية المحطات الدراسة ٣٧م. ويتراوح ما بين ٢١م في محطة رأس بناس ( ٣١ش) بسبب تعرضها للظروف المدارية الجنوبية، فضلا عن تأثرها بدف مياه البحر الأحمر طوال العلم، وبين ١١م في محطة السويس ( ٩١ش) التي تتأثر أكثر من غيرها ببعض الموثرات الشمالية، بفارق حراري م مين شمال البحر الأحمر وجنوبه (شكل ٨).

<sup>(</sup>۱) علي دسلة ۱۹۹۲ من ۳۰.



شكل ( ٨ ) المحل المنوى لمتوسطات درجة الحرارة اليومية [ مُ ]

- تتجانس قيم المعدلات السنوية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية في المحطات الساحلية باستثناء رأس بناس حيث يرتفع المعدل السنوي بسبب موقعها الجغرافي على خليج متوغل نسبيا في مياه البحر مما يجعلها أكثر تأثرا بنفء حرارة المياه السطحية على مدار العام.
- نتقارب قيم المعدلات السنوية في المحطات الداخلية أيضا إذ تتراوح بين
   ١٢م و ٢٠م في محطتي حاوان وقنا.

#### ٦. المعداات الفصلية :

#### ا- المعداات الصيفية :

- يبلغ المعدل الصيفي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ٩٠٨م في محطات الدراسة.
- بأخذ منحنى المعدل الصيفي في المحطات الساطية اتجاها صاعدا من محطة السويس شمالا إلى محطة رأس بناس جنوبا ليتراوح ما بين ١٩٨٩م و ١٩١٩م لهما بفارق "م خلال ٧ درجات عرضية تقصل بينهما [ بمسافة تبلغ ٧٠٥،٢٥ كيلومتراً ].
- تتدرج قيم المعدل الصيفي في المحطات الداخلية نحو الارتفاع من حلوان شمالا(٢٧٠٥م )إلى قنا (٣٢٠٧م) بفارق ٢٠٥م خلال ٤ درجات عرضية [بمسافة تبلغ نحو ٤٨٨،٦٥ كيلومتراً].
- يرتفع المعدل الصيفي في محطة قنا الداخلية عن مثيله في محطة القصير الساجلية [وكلاهما يقع على دائرة عرض ٢١ش] بفارق ٣م.
   وهكذا فإن المحطات الساحلية هي الأكثر تجانما فيما يتعلق بالمعدلات الصيفية للمتوسطات اليومية.

#### ب- المعداات الشنوية :

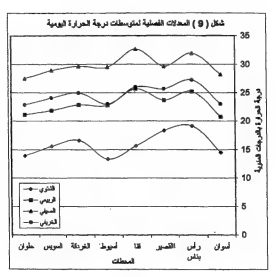
- يبلغ المحل الشتوي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ١٥٠٩م لمنطات الدراسة. ويكاد يأخذ المنحنى خطا مستقيما صاعدا من محطة السويس شمالا (٢٦م) إلى محطة رأس بناس جنوبا(٩٩م) في المحطات الساحلية. بينما يختفى المسار المنتظم في المنحنى بالنسبة للمحطات الداخلية.
- تتمتع المحطات الساطية بالدف، العام خلال فصل الشتاء مقارنة بنك الداخلية. إذ يرتفع المعدل الشتوي في رأس بناس الساحلية مقارنة بأسوان الداخلية { ٣٧ش} مم، ويقابل محطة رأس بناس الأكثر دفأ شتاء ، محطة أسيوط أكثرها برودة شتاء.

#### ج - المعداات الربيعية :

- يبلغ المعدل الربيعي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ٢٣م في محطات الدر اسة.
- وأخذ منحنى المعدل الربيعي بالنسبة الممحطات الساحلية اتجاها صاعدا موازيا امنحنى المعدل الشتوي (السويس ١٠،٨ م ورأس بناس ٢٠٥٠م) ولا يتجاوز الفارق بينهما ٢٠٥٤م كنتيجة التسخين الربيعي ، مما يشير إلى بطء تسخين المياه. بينما يتعذر تحديد مسار واضح المعدل الربيعي بالنسبة المحطات الداخلية كما هو الحال في منحنى المعدل الشتوي.
- ينخفض المعدل الربيعي في محطة أسوان أكثر المحطات الداخلية توغلا جنوبا ليبلغ ٨،٠٧م أم بانخفاض حوالي أم عن مثله في قا إلى شمالها ، وينخفض أيضا عن مثله في رأس بناس الساحلية إكما هو الحال بالنسبة للمعدل الشتوي].

#### د - الهعداات الخريفية :

- يبلغ المعدل الخريفي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ٢٤،٦م
   بانخفاض ٥م عن الصيفي.
- يقترب كثيرا المعدل الخريفي من مثيله الربيعي بغارق ١،٦م فقط (شكل ٩). ويرتبط ارتفاع الحرارة في كليهما بالمنخفضات الخماسينية ربيعا وشبه الخماسينية خريفا.



16.4 Jake 1	16.4	15.0	16.2	19.2	23.2	26.6	29.5	30.0	29.8	15.9	23.0	29.8	24.6
0	14.50	13.04	14.39	17.17	21.41	24.75	27.37	77.51	27.69	14	21.11	27.52	22.85
للسوليس السوليس	16.01	14.93	15.84	18.22	21.89	25.39	28.18	29.32	29.28	<b>5</b>	21.83	28.93	24.03
, E	11.24	15.83	16.75	19.34	22.91	26.24	29.03	29.91	30.09	17	22.83	29.66	24.93
100	13.53	12.36	14.15	17.93	23.16	27.2	29.7	29.69	29.15	13	22.76	29.51	22.99
	ē	1.4	17	21	93	33	æ	33	R	ති	25.67	32.67	26.00
1	100	18	168	21	24	23	138	8	38	18	23.67	29.67	25.67
Carrie		18.35	19.01	21.58	25.14	28.61	31.86	31.94	32.02	19	25.18	31.94	27.24
O Par	_	13.71	14.8	17.14	20.68	24.26	27.5	28.64	29.56	14	20.76	28.23	22.99
	James, Co.	1	N. P.	ماريق	di M	1	ty y	191	ر ا <u>ن</u> اش	الممثل النفوي	فلمحق فلتفوى فلمحق فلربيس	المحق المديار	للمحق للمنهى للمحل الدرود
				-		-							
	1		-	-		!			-			_	
İ		-	-	جدول ر	(1)	جدول رام (٥) معدلات تستوسطات اليومية في معطلت الدراسة	طك الوم	والي محظ	فت المراسا	7			
	-		-	-		-		-	-			1	

- يتقارب منحنى المعدل الخريفي مع المعدل الربيعي في المحطات الداخلية ليصل إلى حد التلاقي في محطتي أسيوط وقنا، بينما يتباعد في المحطات الساحلية ليمثلا خطين متوازيين في انتجاه صاعد من السويس شمالا إلى رأس بناس جنوبا.
- تعتبر محطة قنا الأكثر ارتفاعا في المعدلات الفصلية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ليس فقط في الاعتدالين بل والانقلابين في المحطف الداخلية والملحلية على حد سواء.

### ٣. المعدالات الشهرية :

#### إ- شهور فصل الشناء { ديسهبر - يناير - فبراير} :

- تتراوح المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ما بين ۱۰،۱م كحد أدنى ليناير و١٠،٣أم كحد ألصمى لديسمبر (شكل ١٠) وجدول (٤).
- ترتفع المعدلات الشهرية في المحطات الساحلية لتتراوح ما بين ١٦،٨ أم
  و ١٧،٤م مقابل ٢،٢ أم و ١٥،١م لتلك الدلخلية لشهري يناير وديسمبر
  بالتوالي. وهكذا تتميز المحطات الساحلية بالدفء مقارنة بالأخرى
  الدلخلية خلال شهور الشتاء. ويعتبر شهر يناير أبرد الشهور ، كما
  تعتبر أسيوط الأبرد خلال يناير ( ٢،٤ أم ).

#### ب - شهور فصل الربيع { مارس - إبريل - مايو } :

تأخذ المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية في الارتفاع تدريجيا خلال شهور الربيع إذ تتراوح ما بين ٩٠٢ أم و ٢٠٢٠م لشهري مارس ومايو يفارق ٧ م تقريبا كما هو الحال بالنسبة لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى والعظمى، ويعتبر مايو أكثر شهور الربيع ارتفاعا في درجة الحرارة بسبب تراكم عمليات التسخين ، فضلا عن نشاط رياح الخماسين.  تتمتع المحطات السلطية بالدفء خلال شهر مارس ، كما تتميز بالتجانس الحراري خلال شهور الربيع مقارنة بالأخرى الداخلية.

#### ج - شهور فصل الصيف { يونيو - يوليو - إغسطس} :

- تتقارب بشدة قيم معدلات شهور الصيف إذ تبلغ حوالي ٢٩ م في الشهور الثلاثة.
- تأخذ منحنبات شهور الصيف ذات الاتجاه الصاعد في المحطات الساحلية، كما يصعب تحديد اتجاه محدد لها في المحطات الداخلية إكما هو الحال بالنصبة الشهور الشتاء والربيع].

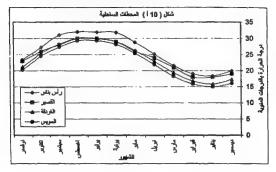
# ه - شهور فحل الخريف { سبلهبر - إكلوبر - نوفهبر} :

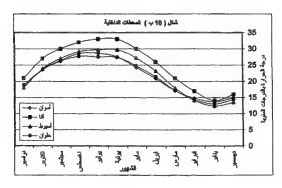
- نتراوح معدلات شهور الخريف لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ما بين ٨٨م لشهر سبتمبر إيانخفاض درجتين مثويتين تقريبا عن شهر أغسطس مما يشير لاتسحاب حرارة الصيف إلى أوائل الخريف] ، وبين ٢٠٠٦م لشهر نوامبر إيارتفاع ٤م عن شهر ديسمبر] بفارق ٤٠٨م بينهما.
- تتميز المحطات الساطية بالدفء مقارنة بالداخلية نتيجة الموقع البحري فضلا عن هيوب الرياح الساخنة خلال شهور الخريف إيطلق عليها محليا سكان سلحل البحر الأحمر رياح الأنيب(١) مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.
- تتشابه منحنيات شهور الخريف مع مثيلاتها الشهور الشناء والربيع والصيف مواء في ذلك المحطات الماحلية أو تلك الداخلية.
- نظهر معاملات الارتباط بين المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية وجود علاقة طربية قوية بين كل محطنين متقابلتين

<sup>(</sup>۱) سالم، سنة ۱۹۹۳ مس ۸۱.

على دائرة عرض واحدة إكما هو الحال بالنسبة لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى ومتوسطات درجة الحرارة العظمي] إذ تتراوح ما بين ٩٧، و ٩٠،٥٩.







- تتراوح قيم الاتحراف المعياري المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ما بين مم كحد أدنى في القصير و لأم كحد أقصى في قنا . وتتشابه أيضا معاملات الاختلاف في المتوسطات اليومية مع مثيلاتها بالنسبة لمتوسطات الصغرى إذ تتراوح بين ٢٧% و كحد أدنى في القصير وبين ٢٠٩٤ كحد أقصى في قنا. وهكذا تتميز القيم الحرارية بأنها قريبة من المعدلات في القصير ، بينما تشذ عنها كثيراً في قنا.
- يتبع ارتفاع المعدلات الشهرية لمتوسطات درجة الحرارة اليومية لتتجاوز ١٠م معظم شهور السنة سواء في المحطات الساحلية أو الداخلية إلى تصنيف مناخها بأنه مناخ حار وفق تحديد تريوارثا (بحيري ، سنة ١٩٧٩ ص ٣٤٩).

# رابعا: درجة الحرارة العظمي المسجلة وموجات الحر

#### ا-اللوزيع المكانيه :

نستأثر محطة قنا بأقصى درجات الحرارة العظمى المسجلة إذ سجلت وثم و ٤٩م في شهور يونيو ومايو وأغسطس ، تليها محطة أسوان ، ثم محطة أسيوط. وتتميز هذه المحطات الثلاث بكونها محطات داخلية تقع ما بين دائرتي عرض ٣٧ش أمن جهة الجنوب} و ٧٧ش أمن جهة الشمال}. ويرتبط بذلك تأثرها بالظروف المدارية صيفا إذ تتعامد أشعة الشمس على مدار المسرطان في شهر يونيو ، فترتقع كثافة الإشعاع الشمسي وتزيد سرعة التسخين وينشأ ضغط منخفض محلي ، كما تتزحزح الجبهة دون المدارية القارية شمالا لتصبل إلى دائرة عرض ، تش ، فتسيطر الكتل المدارية القارية والمدارية القارية القارية القارية المدارية المدارية المدارية المدارية المحارية المحارة شمال وجنوب هذه الجبهة (١٠). ويفسر شدة ارتفاع الحرارة وبلوغها حدودها القصوى في تلك المحطات خلال شهر مايو

<sup>(</sup>۱) یرسف ، سنة ۱۹۹۸ مس ۲۱۶.

إلى تكون المنخفض المعوداني [ومركزه وسط المعودان] والمنخفض الخماسيني أفرق الصحراء الكبرى] وكلاهما يتحرك في اتجاه الجبهة دون المدارية إتصبح حدودها الشمالية ما بين دائرتي عرض ٢٥: ٣٠ ش] في صورة رياح خماسينية شديدة الحرارة والجفاف فتبلغ درجات الحرارة العظمى المسجلة حدودها القصوى(١).

يظهر أيضا ارتفاع الحرارة خلال شهري يونيو ومايو في هذه المحطات الثلاث من خلال تحليل معنل عند أيام الحر اللاقح [ترتفع فيها درجة الحرارة العظمى المسجلة لأكثر من ٤٥م]. إذ ترتفع فيها إلى ١٤ يوما خلال شهر مايو. ويرتفع فيها أيضا الأيام شديدة الحرارة [ترتفع فيها ليضا الأيام شديدة الحرارة التعظمي المسجلة لأكثر من ٤٠م] لتبلغ ٥٠ يوما لشهر يونيو مقابل ١٧ يوما لشهر مايو في تلك المحطات (قنا - أسيوط). وهكذا تعادل عدد أيام الحر اللاقح في شهر مايو ٥٠% من معدلها في يونيو ، وتتخفض إلى ٥٠٦ الأشد حرارة في هذه المحطات الحرارة. ويدل ذلك على كون شهر يونيو هو الأشد حرارة في هذه المحطات الداخلية مقارنة بشهر مايو.

ترتفع عدد أيام الحر اللافح خلال الفترة ما بين شهري أبريل وأكتوبر في تلك المحطات {قدا - أسيوط - أسوان}. ويعادل نصيب شهور الصيف منها ٣٠٠٠% و ٣٢٠٧ و ٣٢٠٧ على التوالي. وهكذا تصبح محطة أسوان هي الأكثر نصييا منها صيفا مقارنة بمحطتي أسيوط وقدا.

يرتفع معدل عدد أيام الحر اللائع (٥٠٤م) خلال الفترة ما بين أبريل إلى أكتوير في محطتي السويس وحلوان. ويبلغ نصيب شهور الصيف منها ٧٠٢٠٧ و ٥٠،٧٠% للمحطئين بالتوالي. وهكذا تصبح محطة السويس هي الأكثر نصيبا منها مقارنة بمحطة حلوان.

<sup>(</sup>۱) فايد وأخرون ، سنة ١٩٩٤ مس ٢٢.

تبلغ درجات الحرارة العظمى المسجلة في محطة رأس بناس 40.4 م خلال شهر يوليو. وتستأثر شهور الصيف بنسبة 30.4% من معدل أيام الحر اللاقح. وهكذا تصبح محطة رأس بناس هي ثاني أكثر المحطات تعرضا لموجلت الحر اللاقح بعد محطة قنا. وهكذا يتقوق نصبيب شهور الصيف في رأس بناس على مثيله في قنا لإ يبلغ 30.0%. ويحدث العكس بالنسبة لنصيبهما في شهور الربيع لإ يبلغ 20.1% لقنا ويقابله 1500% لرأس بناس.

تعتبر محطة القصير أثل المحطات تعرضا لموجات الحر اللاقح إذ لا تتجاوز في مجملها ٥ أيام كمعدل خلال مدة الدراسة. وقد الكس ذلك في انخفاض قيم الاتحراف المعياري ومعامل الاختلاف.

# ب- اللوزيع الشهريء :

تستعوذ شهور الصيف على ٦٢٠٥% من معدل تكرار موجات الحر الملاقح ، مقابل ١٩٨٨ الربيع و ١٩٠٥% الخريف على مستوى محطات الدراسة. وهكذا يتقارب نصيب الاعتدالين ، بينما نصيب الصيف يعادل ١٠٧ مرة إجمالي نصيب الاعتدالين.

يرتفع نصيب المحطات السلطية صيفاً مقارنة بالأخرى الداخلية إذ ببلغ ١٦٠،٧ مقابل ٢٠٠١%. بينما يتقوق نصيب المحطات الداخلية ربيعاً مقارنة بالأخرى الساطية إذ يبلغ ٢٠٠٠% الداخلية مقابل ١٣٠٥% الساطية. ويتقارب نصيب كليهما خريفاً إذ يبلغ حوالي ١٩% من محل تلك الموجات.

یکاد یفترب نصیب شهر مایو مع نصیب شهر سبتمبر اذ بیلغ ۱۲،۸ % مقابل ۱۳،٤%. کما یتقارب نصیب شهر أبریل وشهر اکتوبر اذ بیلغ ۲،۰% و ۲،۱،۱ علی مستوی المحطات. ينفوق نصيب المحطات الداخلية من تكرار موجات الحر اللافح مقارنة بالأخرى الساحلية لِذ بيلغ المعدل السنوي لنصيب كل منهما ٣٦،٤% و٣٦،٤ % - خلال مدة الدراسة - مما يشير إلى وضوح تأثير الموقع الجغرافي.

# خامسا: درجة الحرارة الصفرى المسجلة وموجات البرد

# ١. النوزيع المكاني :

تتخفض درجة الحرارة الصغرى المسجلة في محطة أسيوط خلال شهور الشتاء انتبلغ -أم في شهري يناير وفيراير. وتعد هذه المحطة الأكثر تعرضا لموجات البرد خاصا في يناير ليرتفع معدل عدد أيام موجات البرد (تتخفض درجة الحرارة الصغرى المسجلة عن أم} لتعادل ٢٨٨٧% من معدلها في سائر المحطات. كما يبلغ نصيب يناير وديسمبر وفيراير منها معدلها في سائر المحطات. كما يبلغ نصيب يناير وديسمبر وفيراير منها نوفمبر (أواخر الخريف) عن نصيب شهر مارس (أوائل الربيع) إذ يبلغ نصيبهما بالتوالي ٧،٧% و ٤٤٤٤ من معدلها في أسيوط. و هكذا يعادل نصيبهما بالتوالي ٧،٧% و ٤٤٤٤ من معدلها في أسيوط. و هكذا يعادل نصيبهما بالتوالي ١٩٠٧ و و ١٤٠٤ من معدلها في أسيوط.

يقابل محطة أسيوط الداخلية ، محطة الغردقة الماحلية ( ٧٧ ش). ولإ يرتفع نصب الأولى من معنل عند أيام موجات البرد (<٩٥ ليعادل ١/٥ إجمالي معدل عدد أيام موجات البرد في مختلف المحطات ، بينما لا تحدث هذه الموجات في الثانية بسبب دفء مياه البحر الأحمر.

تحتل قنا الترتيب الثاني بعد محطة أسيوط من حيث معدل عدد أيام موجات البرد إذ يبلغ نصيب محطة قنا من معدل هذه الموجات ٢١% من جملتها في سائر المحطات، وتستأثر شهور الشتاء بالنصيب الأكبر منها إذ يبلغ ٣٢٠٩% و ٣٢٠٣% و ٢٦٠٣ و ٢٠٥٠ لشهور يناير وديسمبر وفيراير بالتوالي. ويضع أيضا نصيب شهر مارس ، إذ يبلغ ٧٠٥

% وه١٠٠% لكل منهما بالتوالي، ليعلال نصيب أوائل الربيع ضعف نصيب أواخر الخريف إكما هو الحال في محطة أسيوط].

تحتل محطة أسوان المركز الثالث إذ يبلغ نصيبها من معدل عدد أيام موجات البرد ١٩٠١ من جملتها في محطات الدراسة. ويبلغ نصيب شهور يناير وفيراير وديسمبر منها ١٠٤٣ و ٣٦٠٦ و ٢٠٠١ و ٢٠٠١ على التوالي من معدلها في أسوان. وينخفض كذلك نصيب شهر نوفمبر مقابل شهر مارس إذ يبلغ ٢٠٠٩ و ٢٠٠٩ و ٢٠٠٩ بالتوالي.

يبلغ نصيب تلك المحطات الداخلية الثلاث (أسيوط - قنا - أسوان] ١٨٠٨ % من لجمالي معدل عدد أيام موجات البرد في محطات الدراسة.

قد أسهم دفء مياه البحر الأحمر في انخفاض نصيب محطة السويس من تلك الموجات ليبلغ ٢٠١ مقابل ١٣٠٨ الله محطة حلوان الداخلية [أي أن نصيب السويس يعادل // نصيب حلوان]. وكذلك ينخفض بوضوح نصيب رأس بناس ليبلغ ١٠٠٧ مقابل ١٣٠٢ لمحطة أسوان على ذات دائرة العرض.

#### ٦. اللوزيع الشهري :

يعتبر شهر يناير أبرد شهور السنة إذ تسجل خلاله أدنى درجات حرارة صغرى مسجلة في محطات الدراسة. ويستحوذ على ما نسبته ٣٧% من معدل عدد أيام موجات البرد التخفض درجة الحرارة الصغرى المسجلة عن امم في مختلف المحطات. ويتراوح نصبيه بين ٢٧٤٩% كحد أدنى في أسيوط و٢٠١،٤ كحد أقصى في السويس.

يحتل شهر ديسمبر المرتبة الثانية بعد شهر يناير بنصيب يبلغ ٢٤٠٣ من %. ويعتبر شهر فبراير أدفأ شهور الثناء بنصيب لا يتجاوز ٢٢٠٧ من معدل تكرار تلك الموجات. يعتبر شهر فبراير أدفأ شهور الشتاء بنصيب لا يتجاوز ٢٢٠٧ من جملة تكرار تلك الموجات. ويبلغ نصيب شهور الشتاء ٣٠٠٧ من معدل تكرارها في مختلف المحطات خلال فترة الدراسة.

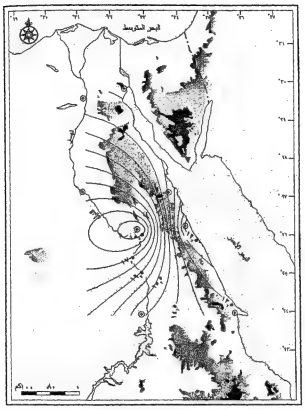
يبلغ نصيب شهر مارس ١٣٠٣% مقابل ٤٤٧% لشهر نوفمبر من معدل تكرار أيام موجات البرد، أي ما يعادل أكثر من ثلاثة أمثال نصيب شهر نوفمبر. وهكذا فإن أوائل الربيع أبرد من أواخر الخريف في مختلف المحطات.

# سادسا: المدى الحراري السنوي والقصلي

### ١. المدعه الحراري السنوي :

- يتراوح محل المدى الحراري السنوي في محطات الدراسة بين ١٩م كحد أدنى في القصير ، وبين ١٩م كحد أقصى في قنا. ويرتبط انخفاضه في القصير بدفتها شتاء [المحل الشتوي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ١٩٨٨] واعتدالها صيفا [المحل الصيفي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ٢٩٠٧م] بسبب موقعها البحري وما يرتبط به من الخصائص الحرارية المياه [الحرارة النوعية ، الألبيدو ، فضلا عن دفء مياه البحر الأحمر المدارية]. ولا يمكن إغفل المؤثرات المحلية المرتبطة بظهيرها الجبلي أو درجة عمق المياه في منطقة الشاطئ المواجه لمدينة القسير (١).
- يتراوح المدى الحراري المنوي في المحطات الساطية بين ١/ م في القصير و ١٤٠٣ م في السويس. لا يرتفع تتريجيا من الجنوب صوب الشمال انمكاسا الموقع بالنسبة لدوائر العرض وما يرتبط به من زيادة ونقصان في زاوية ميل الأشعة الشمسية وكثافتها صيفا وشتاء بينما يتراوح في المحطات الدلخلية بين ١٠٤ م في حلوان و ١٩ م في قنا ، وهكذا يرتفع باتجاه عام صوب الجنوب إعلى العكس من اتجاه مثيله في المحطات الساحلية التعكاسا الميلاة المؤثرات القارية (شكل ١١) وجدول

<sup>(</sup>۱) يوسف د سلة ۱۹۹۸ من ۲۱۹.



شكل ( ١١ ) المدى الحراري السنوي[م]

- بيد محطة قدا [وكلاهما من المحطات الداخلية] ليبلغ ١٠٤٤م. ويرتبط بعد محطة قدا [وكلاهما من المحطات الداخلية] ليبلغ ١٠٤٤م. ويرتبط ذلك بارتفاع درجة الحرارة صيفا كنتيجة للموثرات القارية ، إذ يبلغ المعدل الصيفي لمتوسطات درجة الحرارة اليومية ٢٠٢٧م و ٢٠٥٥م لمحطتي قدا وأسيوط بالتوالي ، مقابل انخفاض مثيله الشتوي إلى ١٦م و ٢٠٥م و ٢٠٨٨ لمحطتين بالتوالي.
- ه يزيد المدى الحراري السنوي بمعدل ٢٠٥٥م لكل ١٠ كيلومترا ابتعادا عن خط الساحل. تتراوح درجة القارية بين ٢٠٥٠ كحد أقصى في محطة أسبوط [على أساس أن درجة الصغر تمثل أعلى درجات القارية] ، وبين ٢٠١٦ كحد أدنى في محطة القصير. وتتخفض شدة القارية بمعدل ٣٠٦ لكل ١٠ كيلومترا اقترابا من خط الساحل.

# الهدى الحراري الفصلي :

### ا-المدى الشلوي :

- يبلغ المعدل العام للمدى الحراري الشتوي ١، ١م في محطات الدراسة.
   ويتميز المدى الحراري الشتوي بانخفاضه مما يعكس قلة الفروق الحرارية بين شهور الشتاء بسبب نشابه الظروف المتحكمة في درجة الحرارة.
- يتراوح المدى الحراري الشتوي في المحطات الداخلية بين ١٠٢م في محطة أسوان الأكثر دفا، وبين آم في محطة قنا حيث ترتفع نسبيا الفروق الحرارية الشهرية.

# : ج- المعدا الصيفي :

ينخفض المدى الحراري الصيفي ليعلال نصف مثله الشتوي ليبلغ ٨. • م بسبب ارتفاع درجة الحرارة بصفة عامة خلال شهور الصيف. ويسود التجانس الحراري بين شهور الصيف من ناحية ، وبين سائر المحطات من ناحية أخرى.

### ج- إلهدى الربيمي:

- يرتقع المعدل العام للمدى الحراري الربيعي ليبلغ ٥،٥٠١ وينخفض إلى ١٠٥٨ في المحطات الداخلية. ويرتفع إلى ١٠٥٣م في المحطات الداخلية. ويرتبط ذلك بانخفاض استجابة المياه المؤثرات الدفيئة ربيعا، بينما تستجيب اليابس بسرعة المتسخين الناتج عن إنخفاض معدلات التغييم وارتفاع قيم سطوع الشمس، فضلا عن نشاط المنخفضات الخماسينية ذات الجبهات المماخنة، وتظهر الفروق الحرارية بين شهر مارس {أوائل الربيع} وبين شهر مايو {أواخر الربيع} خاصة في المحطات الداخلية مقارنة بتلك المماحلة بسبب اختلاف الموقع الجغرافي.
- يرتفع المدى الحراري الربيعي كثيرا عند مقارنته بالمدى الشنوي إذ أنه
  يعدل ٧ أمثله تقريبا كنتيجة التسخين المفاجئ اليابس منذ أوائل الربيع ،
  ثم سرعان ما تتراكم الطاقة الحرارية لتصل حدودها القصوى في
  أولغره. هذا فضلا عن ارتفاع الحرارة الناتج عن رياح الخماسين خلال
  شهر مايو.
- يتراوح المدى الحراري الربيعي في المحطات الساحلية بين ١٠٧٠م في رأس بناس ، وبين م في القصير ، يقابله في المحطات الداخلية ١٠٧٠م في أسوان و ٣٠٩م في أسبوط.

### ه- الموى الخريفي :

- ويلغ المعدل العام المدى الجراري الخريفي ٤٠٧م ، وينخفض إلى ٢٠١م في المحطات الساطية ، ويرتفع إلى ٢٠١٨م في المحطات الداخلية.
- يتقارب المدى الجراري الخريفي والمدى الحراري الربيعي لكونهما فصلين انتقاليين فتظهر الفروق الحرارية بين أوائلهما وأولخرهما.
   ويرتفع المدى في كليهما مقارنة بانخفاضه في فصلي الشتاء والصيف حينما تستقر الظروف المناخية المتحكمة في درجة الحرارة.

### النئــــاثج :

- تتميز محطة القصير الساحلية بكونها أكثر المحطات دفأ خلال اللبالي الشنوية ، ولكثرها اعتدالا صيفا. وبتمتع بثبات حراري خلال فصلي الربيع والخريف. وينخفض فيها المدى الحراري السنوي إلى أقل مستوياته مقارنا بمختلف المحطات الساحلية أو الداخلية. وتتخفض أيضا قيم الانحراف المعياري ومعامل الاختلاف بسبب ندرة حدوث القيم الحرارية الشاذة عن المعيار.
- تعتبر محطة قدا أكثر المحطات قارية إذ يرتفع المدى الحراري السنوي ليمثل حده الأقصى بالنسبة لمحطات الدراسة، كما تتميز بأعلى تكرار للقيم الشاذة عن المحدل.
- ينخفض المدى الحراري السنوي في المحطلت الساحلية مقارنة بالمحطات الداخلية.
- يرتفع المدى الحراري السنوي بمحل ٢٠٥م لكل ١٠ كيلومترا ابتعادا
   عن خط الساحل. وتتخفض شدة القارية بمحدل ٣٠٦ لكل ١٠ كيلومترا
   اقترابا من خط الساحل.
- تثقارب القيم الموتفعة لمعدلات المدى الحراري الخريفي والربيعي
   لكونهما فصلين انتقاليين. ويرتفع المدى في كليهما مقارنة بانخفاضه في
   فصلي الصيف والثناء حينما تستقر الظروف المناخية المؤثرة في درجة
   حرارة الهواء.
- يتميز أواتل الربيع { شهر مارس } بكونه أبرد من أولفر الخريف {
   شهر نوفمبر } في محطات الدراسة.
  - تصنف محطات الدراسة ضمن المناخ الحار وفق تصنيف تريوارثا.
- ترتبط الخصائص الحرارية في كل محطتين متقابلتين على دائرة عرض واحدة بعلاقة طردية قوية بالرغم من تباين موقعهما الجغرافي.

### المراجع والمصادر:

- اسماعيل ، أحمد على : مناخ مدينة أسبوط ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثاني ، القاهرة ، سنة ١٩٦٩ ص ١٠٩ : ص ١٣٥.
- بحيري ، صلاح الدين : جغرافية الصحاري العربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، معهد البحوث والدراسات العربية ، دار الغريب للطباعة ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، منة ١٩٧٩.
- بيري، ص. ز. وص. ي. شورلي: الغلاف الجوي والطقس والمناخ، مترجم: عبد القلار عبد العزيز علي، مراجعة: يوسف عبد المجيد فايد، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، سنة ١٩٩٠.
- ٤. حجازي ، محمد : نحو دراسة في جغرافية مصر ، دار الثقافة والنشر والتوزيع ، القاهرة ، سنة ١٩٨٦
- سالم، طارق نكريا إبراهيم: مناخ شبه جزيرة سيناء والساحل الشرقي لمصر - دراسة في الجغرافيا المناخية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الزقازيق ، سنة ١٩٩٣.
- عبد الحكيم ، محمد صبحي : مدينة الإسكندرية ، مكتبة مصر ، سنة ۱۹۷۹.
- ٧. على ، عبد القادر عبد العزيز: التباين المكاني والزماني ادرجة الحرارة في جمهورية مصر العربية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الرابع والعشرون ، سنة ١٩٩٢ ص ٢١: ص ٢٩.
- مر ، محمود محمن : الجزر الحرارية فوق المناطق المدارية ومقارنتها بجزر المناطق المعتدلة مع استنتاج طريقة لتقدير النهاية العظمي الشدة الجزر الحرارية فوق مدن جمهورية مصر العربية ،

- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، كاية الهندسة ، جامعة القاهرة ، سنة ١٩٨٨.
- ٩. فايد، يوسف عبد المجيد وآخرون: مناخ مصر، دار النهضة العربية، القاهرة، سنة ١٩٩٤.
- ١٠. كندرو : مناخ مصر ، تعريب : حسن طه نجم و آخرون ، مطبعة الحكومة ، بغداد ، سنة ١٩٦٧.
- ١١. يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التباين المناخي بين السواحل المصرية دراسة جغرافية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثاني والثلاثون ، سنة ١٩٩٨ ص ٢٠٠٠ ص ٢٤٤.
- ١٢. يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التباين المناخي على ثلاثة محاور طواية في مصر ، مجلة بحوث كلية الأداب ، جامعة المنوفية ، العدد الرابع ، سنة ٢٠٠٠.
- إدارة المسلحة السكرية: خريطة محافظة البحر الأحمر ، بمقياس ١ ، ١٢٥٠٠٠٠ ، سنة ١٩٩٥.
- الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، جمهورية مصر العربية ، بيانات مناخية غير منشورة لمحطات الدراسة خال الفترة ١٩٦١ : ١٩٩٨.
- الهيئة العامة للأرصاد الجوية، جمهورية مصر العربية، الأطلس
   المناخي لمصر، الهيئة المصرية العامة للمساحة، سنة ١٩٩٦.

## جامعة المتوفية مركز البحوث الجغرافية والكارتوجرافية مدينة المعادات

# فاعلية معدلات الحرارة والرطوبة وأثارهما على راحة الإنسان في الدلتا المصرية

إعداد

الدكتورة/ إيملي محمد حلمي حمادة مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب - جامعة المنوفية

### مقـــدمة :

يتاول هذا البحث دراسة فاعلية درجة حرارة الهواء ورطوبته النسبية وآثارها في درجة شعور الإنسان بالراحة في مناطق الدلتا المصرية. وتمتد منطقة الدراسة فيما بين دائرتي عرض ٢٥ أ ممالاً ، وبين آ٣ سُمالاً ، وبين خطي طول ١٢ أ ٣٠ شرقاً ، وبين آ٨ ٢٨ شرقاً . وقد اعتمد البحث في تحديد منطقة الدراسة على الموقع الفلكي في المقام الأول للارتباط الوثيق بين الخصائص المناخية والموقع الفلكي دون أن يعني ذلك إغفال تأثير الموقع العوقية الموقع المقام الجغرافي والخصائص المناخية والموقع الفلكي دون أن يعني ذلك إغفال تأثير الموقع العربة الموقع الفلكي دون أن يعني ذلك إغفال تأثير الموقع الموقع الموقعة المؤلفية .

وتتميز منطقة الدراسة بانبساط السطح واستوائه وانحداره التدريجي، إذ تتحدر من القاهرة جنوياً حيث منسوب ١٧ متراً إلى مستوى سطح البحر شمالاً بمسافة ١٧٠ كيلومتراً بمتوسط التحدار ١م/ ١٥٥ وتتقارب خطوط الكنتور نسبياً في الأجزاء الجنوبية للدلتا بينما تتباعد شمالاً ليصل متوسط الاتحدار بالقرب من البحيرات إلى ١م/ ٣٦٥ ، ثم ينخفض ليبلغ ١م/ ٥٠ كم (١). ويمتد سلط الدلتا لمسافة حوالي ٢٢٠كم فيما بين بور سعيد والإسكندرية كجزء من السلحل الشمالي الذي يمتد بمسافة تبلغ ٥٠٠ اكم (١) ، وتشرف على سلحل البحر المتوسط بهذا الاستواء فتكون بمثابة بوابة مفتوحة أمام مؤثر اته والمؤثرات الأطلمية أيضاً نتتوغل جنوباً حتى دائرة عرض ٣٠ شمالاً حيث الأطراف الجنوبية لمنطقة الدراسة (١). ويسهم أيضاً اتساع البحيرات المساحلية الشمالية [المنزلة ١٥٠ ألف فدان – البراس ٥٠ ألف فدان – إدكر ١٧ ألف فدان بمنسوب متر واحد تحت مستوى سطح البحر (١) أوضوح كل من المؤثرات البحيرية والبحرية تحت تأثير الرياح المائدة من

 <sup>(</sup>١) أبوالحجاج ، يوسف، سنة ١٩٩٤ ب ، ص٧٧.

<sup>(</sup>٢) يوسف ، عبدالعزيز سنة ١٩٨٧ من2.

<sup>(</sup>٣) على ، عبدالقادر سنة ١٩٩٢ من ٢٦.

<sup>(</sup>٤) أبرالحجاج ، يوسف عنة ١٩٩٤ب ص٧٧.

الجهات الشمالية الثلاث. وتغطى الدلتا الأراضي الزراعية وشبكة كثيفة من النرع والمصارف ، فضلاً عن فرعي دمياط ورشيد إيصل طول الأول ٢٣٥ كم والثاني ٢٢٩ كم (١) ، مما يسهم في توفير مصلار المياه فتنسط عمليات التبخر تحت تأثير الوفرة الحرارية بالمنطقة فيرتفع محتوى الهواء من بخار الماء، مما يحدد الرطوبة النسبية في ضوء علاقتها العكسية بدرجة الحرارة.

هذا ، ولا يشعر الإنسان بدرجة الحرارة كما يسجلها الترمومتر الجاف ، وإنما يشعر بدرجة الحرارة مقترنة بالرطوية النسبية ، إذ تتغفض قدرته على احتمال درجة الحرارة حينما يقترن ارتفاعها بارتفاع في رطويته النسبية ، والعكس في حالة الهواء الجاف. ويرى البعض (٢) أن الإنسان بشعر بالراحة عند درجة حرارة ٣٠م ورطوبة نسبية ٥٠٠، بينما ينزعج حين ارتفاعها إلى ٨٥٠ مع ثبات درجة الحرارة ويرتبط ذلك باختلاف درجة الكالم المناخي Acclimatization للإجهاد الحراري Heat Stress

وقد قام البعض بدراسة الأبعاد التأثيرية ادرجة حرارة الهواء ورطوبته النسبية في درجة شعور الإنسان بالراحة. إذ قام العالم تيرجنج "Bioclimatic Regions بتضيم العالم إلى أقالم مناخية حيوية Terjung, 1971 وقد حدد أنسبها لراحة الإنسان هي تلك التي تتمتع بمتوسطات شهرية ٢٠م ورطوبة نسبية ٧٠%، بينما تصبح غير مريحة حينما ترتفع إلى ٢٣,٣م مع ثبات الرطوبة النسبية ١٠٠%،

<sup>(</sup>١) أبوالحجاج، يوسف سنة ١٩٩٤(ب) ص٦٣.

<sup>(</sup>۲) الفندي ، سنة ۱۹۷۷ من ۲۹۳.

<sup>(</sup>r) Hobbs, 1980, p.62.

<sup>(</sup>i) Mather, 1974, p.254.

وقد قام العالم توم Thom سنة ١٩٥٩ بصياغة معيار الحرارة الرطوبة فيما يطلق عليه قرينة الانزعاج (١) لتحديد المناخ المثالي لراحة
الإنسان ، فضلاً عن أربعة أنواع أخرى للمناخ الحيوي معتمداً على الحرارة
الشهرية إيالدرجات المئوية} والرطوبة النسبية (٢). كما استخدم العالم بروكس
Brooks تعبير الحرارة المحسوسة Sensible Temperature واعتبرها
المحصلة الحرارية التي يحس بها الإنسان. وقد اعتبر درجة الحرارة ٥٠ م
هي درجة الحرارة المريحة Comfort Degree ، بينما يصبح الهواء تقيلاً إذا
ارتفعت درجة الحرارة عن ٥٠ م من الترمومتر المبلل ، وحينما ترتفع لأكثر
من ٢٨ م يصبح الهواء مرهقاً ويصحب العمل (١).

وقد استخدم العالم أوليفر Oliver, 1977 معيار الحرارة / الرطوبة Temperature Humidity Index (THI) واعتبره أهم المعابير المبتورولوجية الحيوية Biometeorolgical Indices الذي يشعر بها الإنسان وأطلق عليها الحرارة المؤثرة Effective Temperature (أ)، ويعتمد البحث

DI = T- 0.55 (1-H) T-14.5

حيث : " : درجة حرارة الترمومش الجاف (م).

آغا: الرطویة النسبیة % وقد حدد درجات الراحة وقفاً لنتائج الممادلة على النحو التالي أمان من ١٠ : الزعاج شدید بارد ، ١٥ - ١٥ : راحة نسبیة أقل من ١٠ : ١٧ - ١٥ : راحة نسبیة بارد ، ١٥ - ١٥ : راحة نسبیة جارة ، ٢٤ - ٢٧ : الزعاج مترسط حار ، ٢٧ - ٢١ : الزعاج تدرسط حار ، ٢٧ - ٢١ : الزعاج شدید حار ، لكثر من ٢٩ : إجهاد كبیر وخطیر، (مسعود ، محمد سنة ٢٠٠٧ ، س ، ٢٧٠)

(۲) على ، عبدالقادر سنة ٢٠٠٠ من ٢٢٨.

(٣) شرف ، عبدالنزيز طريح ، سنة ١٩٨٠ من ١٣٩ - ١٤١.

(3) وقد جددها وفق المعادلة التالية :

ET= Td-0.55-(0.55RH) (Td-58)

حيث Td: درجة حرارة البواء الجاف ف

RH: الرطوبة النسبية %

۵۸ : معامل ثابت

وقد حدد اوليفر درجات الراحة وفقاً لنتائج الحرارة المؤثرة (ET) كالتالي: قُل من ٦٠ : بعض الذان يشعرون بعدم الراحة

<sup>(</sup>١) قريئة توم ويطلق عليها قرينة الانزعاج على النعو التالي:

على تطبيق هذه المعلالة وفق معطيات بيانات ٢٣ محطة رصد جوي تتوزع في مناطق الدلتا ، فضلاً عن ثلاث محطات ساحلية شمالية فرشيد - بلطيم - دمياط} ، وثلاث محطات أخرى على الأطراف الشرقية للدلتا أيور سعيد - الإسماعيلية - السويس} ، وثلاث تمثل رأس الدلتا أمطار القاهرة - غرب القاهرة - الحييزة بهض تدعيم نتائج الدراسة من جراء الاستفادة بأكبر عد من المحطات التي تشترك في ملامحها المناخية العامة مع منطقة الدراسة ، وذا قد تجنب البحث الاستعانة بأي من محطات السلط الشمالي الغربي (شكل ۱). ويعتمد البحث على تحليل بيانات درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية في محطات الدراسة خلال الفترة ما بين ١٩٦١ ، ١٩٩١

### إهدافه البحث :

- ليراز الفروق الحرارية وتحليل أسبابها وتحديد مستوياتها السنوية والفصلية والشهرية بين محطات الدراسة.
- بحث خصائص الرطوية النسبية من حيث توزيعاتها ومعدلاتها السنوية والفصلية والشهرية.
  - تحديد الخصائص الفصلية للمناخ الحيوي في منطقة الدراسة.
    - بحث مدى ملائمة مناخ منطقة الدراسة لراحة الإنسان.
- تحديد أنسب الفصول والشهور لراحة الإنسان وفقاً لنرجات الحرارة العظمى والصغرى واليومية تحت تأثير خصائص الرطوية النسبية.

٠٠ - ٦٥ : أغلب الناس يشسرون بالراحة

٧٠ : نصف الناس على الأكل لا يشعرون بالراحة

٨٠ أو أكثر : يشعر المهميع يحم الراهة وفقدان القدرة على التركيز.

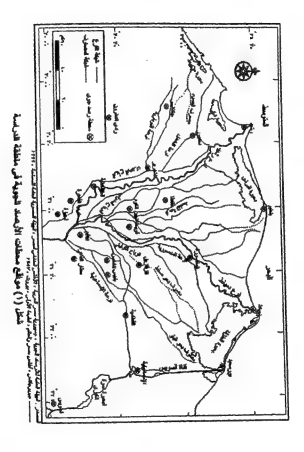
<sup>(</sup>Oliver, 1981.p190:200)

### فرضيانه البحث :

- ترتبط الخصائص التقصيلية للعناصر المناخية محل الدراسة --بالموقع الجغرافي أكثر من ارتباطها بالموقع الفلكي لامتدادها الطولي المحدود.
- يلعب الظهير " الزراعي منه أو الصحراوي " دوراً واضحاً في إيراز
   الخصائص التفصيلية للعناصر المناخية.
- يعتبر كل من فصل الربيع وفصل الخريف الأنسب مناخياً لراحة الإنسان.
- تظهر بوضوح الفروق بين المحطات فيما يتعلق بإحساس الإنسان بالراحة المناخية خلال فصلي الشتاء والصيف.
- لا يعني الموقع البحري للمحطات أن يكون مناخها الأنسب اراحة الإنسان على مدار العام.

ولتحقيق أهداف البحث والتحقق من فرضياته ، ينتاول البحث دراسة المعدلات المنوية والفصلية والشهرية للعناصر التالية :

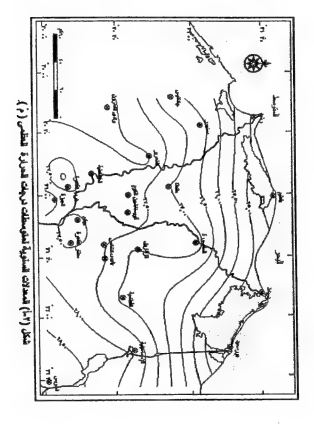
- معدلات درجة الحرارة العظمى
- معدلات درجة الحرارة الصغرى
  - معدلات درجة الحرارة اليومية
    - معدلات الرطوية النسبية
    - درجات الحرارة المؤثرة

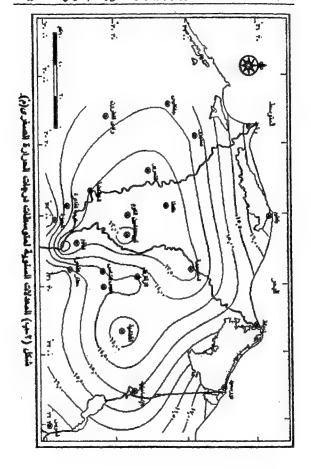


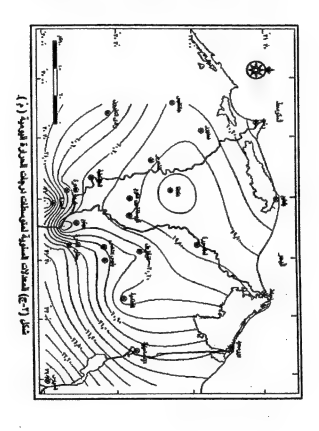
ENTO 7615 49 7 1 and the 13 1 ALC: AN 200 1 4 9 الإساطية (Table) AL BACE لظهامرجة 31 33 31 23 8 8 8 38 2 2 S 9 20 8 8 8 03 2 125 4 8 \$ 2 8 8 8 8 30 8 8 8 2 2 뚪 동 8 2 8 2 8 3 8 8 8 8 のままれてます 2 8 5 8 8 4 8 8 22 2 3 8 2 2 \$ 2 2 12 2 2 8 동 8 8 25 8 33 30 50 S 34 25 2 2 33 8 8 90 33 3 8 25 22 Se puting 4 AT 63,34 15.23 27.75 1.54 29.48 48.96 77.62 24.7 4.7 8 9.0 2.38 4.25 -15.6 1.5 9.18 8.27 200 3 3 THE ST PAR -121.43 171.4 118.7 78.57 3 135.7 157.1 157.1 114.3 135.7 62,86 157.1 28 98.7 95.7 얆 28 0 Mark Hang Sand, Santo 73,6 88.0 58.8 20 18 -86.1 3 98.1 67.3 6.6 8.03 \$ 3 55.4 48.6 90,9 おんべい はいか محل فمنوي 0.02 18.4 19.9 20.0 19.6 8 20.8 20.8 20.3 19.8 19.7 20.7 7 R المراالط fact, fact p 27.3 27.0 27.5 28.0 27.3 27.5 28.6 28 26.9 27.8 28.3 27.5 27.7 26.9 787 8 8 Lace state 3 18.0 404 8.6 4 14.4 13.2 15 132 13.4 2 4 5 18.4 13.7 26 44.5 13.8 15.8 Late Saries 14.93 1 13.2 13.6 13.6 4.6 18. 5 ¥ 4 4 3 14.5 4.8 3 4.8 1 14.6 9.0 15.7 200 14.30 3417 21.83 21.6 23.0 27 20.9 2.0 77 20.6 712 24.6 7.7 7,2 21.3 23.04 21.6 20.7 19.9 20.6 20.7 2.5 둢 23.0

المربية ، الأطلس تناغي لحر ، الهيثة للمرية الملمة للمباحة ، سنة ١٩٩٩ م فيلة المامة للأرصاء الجهية ، جمائي يا معس العربية ، بيللك مناطية ثاير منفيزة استقت الدرامة خلال الفرة ١٣٨١ ، ١٨٨١ م لهيئة المفدة للأرصاد فجويدة ، جمهورية مصر العربية ، بيلتان مناطية غير مشكورة غصطك الدرضية طلال فقورة ١٨٨٧ ، ١٨٨٩ م لهيئة للمبرية المامة للسماحية ، خمهور يقمصن المربيط الفرق مواسلات الوجمة ا

ليتمر إل د الكلمر لا معليك ١١٨٧ م . يعظيلني ؟ ٥ - ١٠٠٠







344

# أولاً: المعدلات السنوية

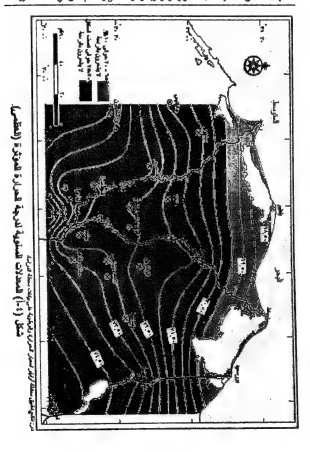
يمكن تتبع المعدلات السنوية لدرجات الحرارة من تحليل جدول (١) وشكل (٢) حيث تعكس معدلات الحرارة العظمي التأثير الواضح لمدى توغل المؤثرات البحرية الملطفة ادرجة الحرارة. إذ يبلغ المعدل السنوى للعظمى في منطقة الدراسة ٢٦,٨م، ويتراوح فيما بين ٢٤,١م في محطة بلطيم، وبين ٢٩م في محطة السويس، بفارق حراري مم بين شمال المنطقة وجنوبها (شكل ٢ أ). وينخفض كذلك الفارق الحراري لمعدلات الصغري ليبلغ ٥,٤م بين شمال المنطقة وجنوبها (شكل ٢ ب). وإذ تتخفض المعدلات السنوية للحرارة ليلأ بالاتجاه جوبأ التأخذ عكس اتجاه معدلات الحرارة نهاراً) تماشياً مع المؤثرات البحرية اللطيفة وضعف توغلها جنوباً ، فإن ارتفاع الحرارة الصغرى في المحطات السلطية الشمالية يرتبط في جزء منه بالحرارة الكامنة في بخار الماء. هذا وتتمتع المحطات الساطية بتجانس حراري فيما يتعلق بالمتوسطات اليومية ، بينما نتسع الغروق الحرارية فيما بين المحطات بالاتجاه جنوبا وفقاً لدرجة استفادتها من المؤثرات البحرية وانعكاساً لطبوغرافيتها(شكل ٢ج) وبيلغ المعدل السنوي للحرارة اليومية ٣٠٠٣م، ويتراوح ما بين ١٩،٤ أم (طنطا) وبين ٣٣م (السويس)، بفارق حراري ٣,٦م، وهكذا تتخفض الفروق الحرارية اليومية مقارنة بمثيلاتها للعظمي وللصنغري (شكل ٢).

وتتناقص المعدلات السنوية للرطوبة النسبية بالاتجاه صوب الجنوب البتعاداً عن المؤثرات البحرية الرطبة ، كما تتسع الفروق بين نصيب المحطات منها في ذات الاتجاه. وتتناقص أيضاً المعدلات بالاتجاه شرقاً بسبب توغل بعض المؤثرات القارية واتساع الظهير الصحراوي كما هو الحال في محطة المعويس (٥٠٩-%). هذا ويبلغ المعدل السنوي للرطوبة النسبية ١٤٠٧% ، ويتراوح ما بين ٢٨٠٤% (محطة الجيزة) ، وبين ٥٧٣٠%

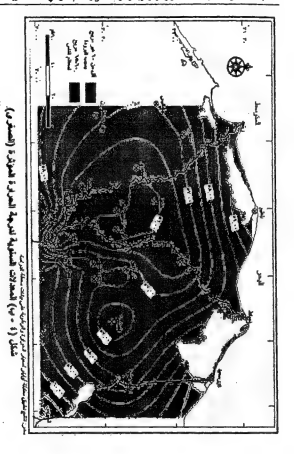
{محطة دمياط} بفارق ٢٤,٩% بين شمال المنطقة وجنوبها (جدول ١ وشكل ٣).

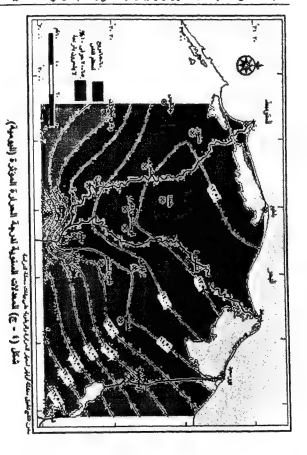
ويمكن دراسة الآثار المحسوسة للمحدلات السنوية للحرارة العظمى والصغرى واليومية تحت تأثير الرطوية النسبية على راحة الإنسان من خلال تطبيق معادلة الحرارة المؤثرة (۱) إذ يتضح من تطيل نتائج جدول (۲) وشكل (٤ أ -٤ ب - ٤ج) ، أن مناخ المنطقة غير مريح لنصف الناس على الأقل نهاراً إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ١٨٨١ : ٧٠٨ ، بينما يعد مريحاً ليلاً إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٥٠،٣ : ١١,٢ وهكذا ، يمكن القول بأن مناخ المنطقة مريحاً للناس وفقاً للمحدلات اليومية إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين المحدلات اليومية إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين المحدلات اليومية إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين منها محطة السويس فقط .

ļ. 7. شكل (٢) المعدلات السنوية للرطوية النسبية 3



244





Yt.

# ثَانِياً: المعدلات الفصلية

### ١. |لهمداات|الشنوية :

تتزحزح نطاقات الصغط الجوي جنوباً تبعاً لحركة الشمس الظاهرية وتعامدها على مدار الجدي ويتبعها وصول الكتل القطبية القارية والقطبية البحرية ، فضلاً عن الكتل المدارية القارية التي تسيطر على شمال أفريقيا<sup>(1)</sup>.

ويتنى الإشعاع الشمسي ليصل لأقل مستوياته خلال فصل الشتاء للبتراوح ما بين ١٣٥٠: ٢٠٠ مسعر حراري/ بيم٢/ يومياً على محطات الدراسة باستثناء السويس حيث ينخفض إلى ٣٣٩سعر حراري/ سم٢/ يومياً الدراسة باستثناء السويس حيث ينخفض إلى ٣٣٩سعر حراري/ سم٢/ يومياً التحديد الانخفاضات الجوية الشتوية التي تتشا أصلاً فوق المحيط الأطلنطي غرباً في منطقة الضغط المنخفض الأيسلندي " يترحزح جنوباً شتاء " فتتحرك الانخفاضات الجوية من الغرب إلى الشرق أيطلق عليها الأعاصير المهاجرة ١٩٠٠]. وتتقاطر هذه الانخفاضات الجوية بمعدل ثلاثة إلى خمسة انخفاضات جوية خلال فصل الانخفاضات الجوية بمعدل ثلاثة إلى خمسة انخفاضات جوية خلال فصل الشتاء على شمال منطقة الدراسة ألى ويبلغ نصيب بعض محطات الدراسة (رشيد - دمنهور - جناكليس - التحرير - النطرون) منها حوالي ٢٠٥٠% من جملة تكراراتها السنوية (١٠٠٠). وتساعد الدورة المامة للرياح وسبادة الرياح من الجهة الغربية [يبلغ تكرارها ٢٠٣١% و ٢٠٤٠% في محطتي دمنهور مور سعيد (١٠) و ٢٠٥٠ و ٢٤٤٠ في محطتي دمنهور التحرير (١٠) و ٢٠٥٠ و ٢٠٤٠ في محطتي دمنهور حترن ٣٠ شمالاً (١٠) حيث الأطراف الجنوبية المنطقة الدراسة.

<sup>(</sup>۱) قليد، يوسف وآخرون ، سنة ١٩٩٤ مس١٢.

<sup>(</sup>٢) يوسف ، عبدالعزيز سنة ٢٠٠٠ (١) من ١٥.

<sup>(</sup>٣) أبرالحجاج ، يوسف سنة ١٩٩٤ (أ) ص ٩٧.

<sup>(</sup>٤) يوسف ، عبدالمزيز سنة ١٩٩٨ مر٢١٣.

<sup>(</sup>۵) زهران ، بسیونی سنة ۲۰۰۷ مس ۲۲.

<sup>(</sup>۱) زهران ، بسورتي سنة ۲۰۰۷ ص ۹۱.

ويعكس شكل (٥ أ) انخفاض متوسطات الحرارة العظمى شتاء إلى أدنى مستوياتها ، إذ يبلغ معدلها الشتوي ٢ م ويتراوح ما بين ١٨ م (يلطيم) و٢ ٢م (السويس) بفارق حراري عُم بين شمال المنطقة وجنوبها. و هكذا يسود الدفء شتاء خلال ساعات النهار ولا تختلف في ذلك المحطات الجنوبية عن تلك الشمالية إذ يأخذ المنحنى خطأ يكاد يكون مستقيماً من محطة بلطيم شمالاً إلى محطة القطامية جنوباً ليرتفع ارتفاعاً طفيناً في محطة السويس.

ويتعمع الغروق الحرارية بين المحطات فيما يتعلق بالحرارة الصغرى وينعكم ذلك في عدم انتظام المنحنى الحراري في اتجاه واضح (شكل ص). إذ يبلغ المعدل الشتوي للحرارة الصغرى أم ممثلاً الحد الأدنى لدرجات الحرارة ليلا ، ويتراوح ما بين أم في معظم المحطات الداخلية ، ويرتفع بالاتجاه شمالاً ليبلغ ٢ أم في محطة بور سعيد الساحلية نتيجة لتمتعها بالمؤثرات البحرية الدفيئة. وتتدنى المتوسطات اليومية للحرارة إلى اللل مستوياتها الفصلية شتاة " مثلها في ذلك مثل المتوسطات العظمى والصغرى " إذ يبلغ معدلها الشتوي ٤ أم (شكل ٥ ج). ومما يذكر أن الفروق الحرارية تكاد تختفي بين المحطات إذ يأخذ المنحنى الحراري اليومية خطأ مستقيماً يشبه مثيله بالنسبة لمعدلات الحرارة العظمى.

وترتفع الرطوبة النسبية لتصل ذروتها خلال فصل الشناء، إذ ببلغ معدلها الشنوي ٢٠٥٥% ويتراوح ما بين ٢٥٠١% (دمياط) وبين ٣٣.١% (لاجيزة) بفارق ٢٢% بين المحطات الساحلية الشمالية والأخرى الداخلية الجنوبية لنعكاماً لمدى توغل المؤثرات الرطبة (شكل ٢ أ). وتتسع أيضاً الاختلافات في مستويات الرطوبة النسبية فيما بين المحطات الداخلية ذاتها

<sup>(</sup>١) قايد، يوسف وآخرون ، سنة ١٩٩٤ مس علا.

<sup>(</sup>۲) على، عبدالقلار سنة ١٩٩٧ س ٢٦.

كنتيجة للتأثير الموقع الجغرافي وتباين الظهير ما بين زراعي (قويسنا ٧٢,٨ ) %} وآخر صحراوي (الإسماعيلية ٤٠,٠%).

ويمكن بحث فاعلية المعدلات الشتوية لدرجات الحرارة والرطوية النسبية في مدى شعور الإنسان بالراحة من خلال تطبيق معادلة الحرارة المؤثرة (١)، إذ يتضبح من تحليل جدول (٢) وشكل (٧) أن سكان المنطقة يشعرون بالراحة نهاراً خلال فصل الشتاء، حينما نتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ١٩٠٧و ٢٦، بينما يشعر بعض سكان المنطقة بعدم الراحة في الليالي الشتوية ، إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ١٩٠٥و ١٥٥ ويغلب عليهم بين ١٩٠٥ و وغلص من ذلك أن المعدلات الشتوية لدرجات الحرارة على مريحة لسكان المنطقة على مدار ساعات اليوم باستثناء فترات ما بعد الظهيرة في أثناء تسجيل درجات الحرارة العظمي.

# ٦. المعداات الربيمية :

تتزحزح أشعة الشمس شمالاً خلال فصل الربيع ، ويبدأ الضغط المرتفع الازورى والمرتفع الأسيوي في الانكماش والاضمحلال تدريجياً. وتستمر الانخفاضات الجوية في تحركها شرقاً وإن كانت أقل عداً وأضعف توغلاً نحو الأطراف الجنوبية لمنطقة الدراسة. وتجنب بعض هذه الانخفاضات الجوية الهواء الساخن من الجنوب فيما يعرف بالخماسين التي تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية ويتحرك بعضها على طول الجزء الشمالي من الصحراء الليبية إلى الدلتا المصرية شرقاً مصحوباً برياح ترتبط شدتها طردياً مع عمق المنخفض(۱). ويتبع رياح الخماسين ارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة ما بين ١٠ - ٢٠ م خلال بضع ساعات (فايد ، يوسف سنة

<sup>(1)</sup> Oliver, 1972.

<sup>(</sup>۲) أبرالعماج ، يرسف سنة ۱۹۹۶ (أ) س١٩٠٤٩.

1947 ص ٥٩). ويتميز فصل الربيع عن باقي فصول السنة بزيادة عدد المنخفضات الخماسينية (1)، وتبلغ النسبة المئوية لتكرارها خلال فصل الربيع ١,٥٠% من جملة تكرارلةها السنوية على النطاق المحصور فيما بين ٣٠٠٠ ٣٠ أن التمثل منطقة الدراسة جزء منه (٧). وتعود الرياح الشمالية باتجاهاتها ليبلغ تكرارها ٧,٥١%، ٥,٣١%، ٥,٧٥% و ٤١% لمحطات دمباط ودمنهور والزفازيق ورشيد. وتختفي الرياح الجنوبية الغربية ليحل محلها الرياح الجنوبية الشرقية والرياح الجنوبية بنسب تكرار تبلغ ١٨,٢% و ١٠,٤ % و ٧,٥% في محطات رشيد والنطرون وجناكليس (٧). هذا وترتفع سرعة الرياح خلال فصل الربيع كما هو الحال خلال فصل الثبتاء.

ويريقع المحدل الربيعي للحرارة العظمى ليبلغ ٢٦م، ويتراوح ما بين ٢٩م كحد أقصى في المحطات الساحلية الشمالية، وبين ٢٩م كحد أقصى في محطة الجيزة جنوباً. ويزيد عن مثيله الشتوي بفارق حراري أم. ولذا يبتعد المنحى الربيعي عن مثيله الشتوي بالاتجاه جنوباً نتيجة لاتساع الغروق الحرارية فيما بينهما خاصة في المحطلت الجنوبية حيث تكاد تختفي الموثرات البحرية ويشتد نفوذ المنخفضات الخماسينية وما يصاحبها من ارتفاع في المحل الربيعي لدرجات الحرارة نهارا (شكل ٥٠). أما بالنسبة للحرارة الصغرى فيتضح من شكل (٥٠ب) أن المنحني الحراري ربيعاً يقترب من مثيله الشتوي في المحطلت الساحلية مما يشير إلى التجانس الحراري فيما بينهما بسبب المؤثرات البحرية الدفيئة شتاء والمعتدلة ربيعاً. بينما تتسع الغروق بينهما في المحطات الداخلية جنوباً لضعف توغل هذه المؤثرات البحرية نصبياً ، إذ يبلغ المعدل الربيعي المتوسطات الصغرى ١٣م، ويتراوح المعدل الربيعي المتوسطات الساحلية الشمالية الشمالية الشمالية الشمالية الشمالية الشمالية الشمالية

<sup>(1)</sup> El-Sabbagh, 1964 p.21.

<sup>(</sup>۲) : زهران ، يسيوني سنة ۲۰۰۲ من ۲۰

<sup>(</sup>٣) زهران ، يسيوني سنة ٢٠٠٧ مس ٩٤.

و ٦ أم في محطة السويس بفارق حراري مم كما هو بالنسبة للمعدل الشتوي مما يعكس تجانس درجات الحرارة ليلا فيما بين محطات الدراسة خلال فصلي الشتاء والربيع. ويتباعد المنحنى الحراري للدرجات اليومية عن مثيله الشتوي بفارق حراري يزداد جنوبا متماشيا مع اتجاه ارتفاع الحرارة لضعف توغل المؤثرات البحرية المعتدلة من جهة ، وشدة تأثير المنخفضات الخماسينية من جهة أخرى. ويسود التجانس الحراري ربيعاً إذ يتراوح المعدل الربيعي في منطقة الدراسة ما بين ١٨م : ٢٢م (شكل ٥ع). وإذ يبلغ المعدل الربيعي لمتوسطات اليومية ٩ أم ، فإنه يرتفع أم عن مثيله للصغرى ، بينما ينخفض أم عن مثيله للصغرى ، بينما ينخفض أم عن مثيله للصغرى ، بينما ينخفض أم عن مثيله للصغرى ، بينما ينخفض أم عن مثيله للصغرى ،

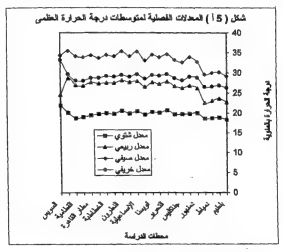
هذا وتطرأ على الرطوية النسبية ربيعاً تغيرات فجائية حادة بسبب حالات عدم الاستقرار. إذ تتخفض إلى حدودها الدنيا في أثناء مرور المنخفضات الخماسينية ، بينما ترتفع إلى أكثر من ٨٥% في أثناء مرور الانخفاضات الجوية المصحوبة برياح شمالية رطبة (١). وينخفض المحل الربيعي للرطوبة النسبية ليمثل الحد الأدنى للمحدلات الفصلية إذ يبلغ ٥٩% ، ويتراوح ما بين ١٤١١% (الجيزة) وبين ٥٧١٠% (بمياط) بفارق ٣٠% بين شمال المنطقة وجنوبها. ويأخذ المنحنى الربيعي اتجاها هابطاً في مجمله من الشمال صوب الجنوب مع ظهور بعض الاتحناءات الصاعدة في المحطات ذات الظهير الزراعي الواسع والشبكة الكثيفة من الترح والمصارف (شكل ١٦).

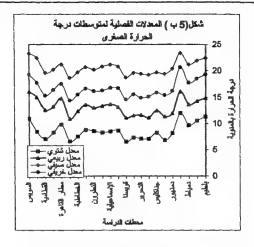
ويعكس جدول (٢) وشكل (٧) الأبعاد التأثيرية لفاعلية درجات الحرارة على الرطوبة النسبية ربيعاً من خلال تطبيق معادلة الحرارة الموثرة (٢٠). ويتضح أن بعض سكان المنطقة يشعرون بعدم الراحة نهاراً ، وترتفع نسبة هؤلاء ويزيد شعورهم بعدم الراحة بالاتجاء جنوباً بعيداً عن

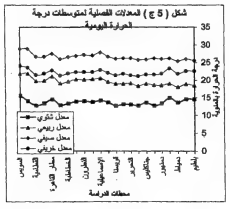
<sup>(</sup>۱) فليد، يوسف سنة ١٩٩٤ مس ٢٣٤.

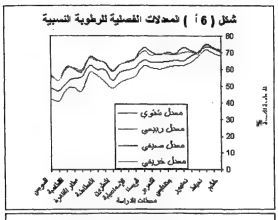
<sup>(1)</sup> Oliver, 1972.

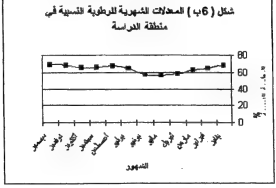
المؤثرات البحرية المعتدلة إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٦٦,٧ ولطيم} و ٣٠,٧ (الجيزة). بينما يشعر بعض السكان خاصة في الأجزاء الداخلية من المنطقة بعدم الراحة ليلاً إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٥٣,١ (بهتيم) و ٩٠,٧ (السويس). ونخلص من ذلك أن المعدلات الربيعية مريحة لسكان المنطقة على مدار ساعات اليوم باستثناء فترات تسجيل الحرارة العظمى والصغرى.











# ٣. المعداات الصيفية :

يأخذ الضغط الجوي شكلاً ثابتاً مستقراً طوال فصل الصيف إذ ينعدم تقريباً مرور الاتخاضات الجوية على شرق البحر المتوسط ومنطقة الدراسة "على عكس الأحوال خلال فصلي الشتاء والربيع، ونتأثر مصر بالكتل القارية شديدة الحرارة TCh التي تقع جنوب الجبهة دون المدارية S.T.F. وكذلك الكتل القارية المدارية TC إلى شمال تلك الجبهة مما يسهم في ارتقاع درجة الحرارة صيفاً (أ). ويغطى الضغط الجوي المنخفض سطح اليابس الساخن في مصر بينما يصبح البحر المتوسط بمثابة بحيرة من الضغط المرتقع النسبي ، فتتأثر السواحل الشمالية والدلتا المصرية بتبادل المؤثرات بين نظامي الضغط الجوي بشكل مباشر، ويصل إلى مصر أيضاً بعض المؤثرات القادمة من مركز الضغط المرتقع الأزوري فوق المحيط بعض المؤثرات القادمة من مركز الضغط المرتقع الأزوري فوق المحيط الأطلنطي مما يسهم في تحديل درجة الحرارة خاصة في المحطات الساحيرة كجزء من الصحراء الكبرى الأفريقية دون تكرار المنخفضات الصحراوية (").

وتبلغ النسبة المئوية لتكرار تلك المنخفضات صيفاً ٣٠٣٪ من جملة تكرارها على النطاق المحصور ما بين ٣٠- ٣٥ شمالاً<sup>(1)</sup>. ويسهم طول النهار ، وصفاء السماء ، وتعامد الشمس على مدار السرطان ، وبلوغ الإشعاع الشمسي حدوده القصوى صيفاً [يرتفع لأكثر من ٣٦٠ سعر حراري/ سم٢ / يومياً<sup>(1)</sup>] في زيادة كفاءة عمليات التسخين لليابس بينما تظل درجة حرارة المياه منخفضة نسبياً ، فيساعد ذلك على تلطيف درجة الحرارة في المحطات الشمالية بالمنطقة [تتوغل المؤثرات البحرية إلى اليابس المسافة

<sup>(</sup>۱) على ، عبدالقلار سنة ١٩٩٧ من ٢٧.

<sup>(</sup>٢) يوسف ، عبدالعزيز سنة ١٩٩٨ من ٢١٤.

<sup>(</sup>T) El-Sabbagh ,1964 p.24.

<sup>(</sup>٤) زهران ، بسيوني سنة ٢٠٠٧ ص ٣٠.

<sup>(</sup>٥) يوسف، عبدالعزيز سنة ٢٠٠٠ أمس ١٥.

نبلغ ٣كم صيفاً (١]. وتسود الرياح الشمالية العربية صيفا " بسبب شدة الاتحدار البارومتري بين الضغط المرتفع دون المداري على البحر المتوسط، وبين مراكز الضغط المنخفض على طول الجبهة دون المدارية " بنسب تكرار تبلغ ٣٠٩٠% و ٤٠٤٤% و ٤٠٤٤% و ٢٦,٤٪ في محطات دمياط والتحرير ورشيد ودمنهور (١ً). وتهب الرياح الشمالية بنمب تكرار مرتفعة أيضاً لتبلغ ٢٠٨٩% و ٩٠٤٠% في محطات دمنهور وجناكليس والزقازيق، ثم تليها الرياح التجارية الشمالية الشرقية اللطيفة (١ً).

ونتضح الفروق الحرارية أكثر ما تتضح في المحطات الشمالية فيما يتعلق بالحرارة العظمى حيث نفوذ المؤثرات الملطفة لدرجات الحرارة في تلك المحطات ، بينما تختفي هذه الفروق بالاتجاه جنوباً حيثما تضعف المؤثرات البحرية.

ويأخذ المنحنى الحراري لمتوسطات العظمى صيفاً اتجاهاً صاعداً من الشمال صوب الجنوب مقارنة بمثيله

الربيعي والشتوي (شكل ٥ أ). ويشير ذلك إلى أن الموقع الجغرافي وطبوغرافية مواقع المحطلت ذلت تأثير أوضح من الموقع الفلكي في ترسيم الغروق الحرارية فيما بين المحطلت صيفاً ، بينما نفوذ الموقع الفلكي أوضح خلال فصلي الشتاء والربيع، وبيلغ المعدل الصيفي للحرارة العظمى ٣٣م أيارتفاع ٧م عن مثيله الربيعي وأيضاً ٣١م عن مثيله الشتوي} ، ويتراوح المعدل ما بين ٩م في المولوق حراري أم بين شمال المنطقة وجنوبها. أما معدل الحرارة الصغرى فيتراوح ما بين ٩م كحد الدى في المحطلت الدلظية ، وبين ٣٠م في الأخرى المعالية بغارق حراري ، غم بسبب الخصائص الحراري المياه في كونها تبرد ببطه. كما تسهم عم مسبب الخصائص الحراري المياه في كونها تبرد ببطه. كما تسهم

<sup>(</sup>۱) عمر ، بنتة ۱۹۸۸ من۸.

<sup>(</sup>٢) زهران ، يسيوني سنة ٢٠٠٧ من ٩٧.

<sup>(</sup>٣) فايد ، يوسف وآخرون ، سنة ١٩٩٤ مس ٥٠.

المسطحات المائية في ارتفاع الرطوبة التي تعرقل فاعلية الإشعاع الأرضي في فقدان حرارته المكتسبة من الإشعاع الشمسي إلى أن يصل الهواء ادرجة التشبع ، وعند نقطة الندى تتطلق الحرارة الكامنة في بخار الماء، ومن ثم ترتفع درجة حرارة الهواء . ويبلغ المعدل الصيفي لمتوسطات درجة الحرارة الصغرى في منطقة الدراسة ، لأم إيارتفاع لأم و لا أم عن مثيليه الربيعي والشتوي بالتوالي كما هو بالنسبة للعظمي}. ولا تختلف هذه المالامح أيضاً فيما يتعلق بالحرارة اليومية، إذ يبلغ المعدل الصيفي الآم (يارتفاع لأم و لا أم و المستوى مثيليه الربيعي والشتوي بالتوالي كما هو بالنسبة للعظمى والصغرى}. ويتراوح المعدل الصيفي ما بين ٥ لأم إدمياط} وبين ٩ لأم (الجيزة والسويس) مما يعكس التجانس في متوسطات الحرارة اليومية فيما بين المحطات مما يعكس نشكل المنحنى الذي يكاد ياخذ خطأ مستقيماً (شكل ٥-ج).

ويساعد ارتفاع الضغط الجوي في طبقات الجو العليا " الضغط المرتفع الأزوري " على الحيلولة دون صعود الهواء المحمل ببخار الماء إلى أعلى فييقى محصوراً في الطبقة السفلية من الهواء قريباً من سطح الأرض مما يسهم في ارتفاع الرطوية النسبية في المنطقة صيفاً دون أن يكون لذلك أي ارتباط بالرياح الموسمية الممطرة صيفاً على الهند حيث تحول الدورة العلمة المرياح دون بلوغها المنطقة (١). فيلغ المعدل الصيفي للرطوبة النسبية ٢٣,٢ وينخفض عن الأول المعدل المعدل الصيفي ما بين ٣٧,٧٤ وينخفض عن الأول المجازة وبين ٤٣,٧٪ ويتراوح المعدل الصيفي ما بين ٣٧,٧٤ والأخرى الداخلية. وينسجم شكل المنحنى الصيفي باتجاهه الهابط من الشمال صوب الجنوب مع المؤثرات الرطبة الشمالية مثله في ذلك مثل المنحنى الشعوي و الربيعي ، وانعكس ذلك في تقارب المنحيات الثلاثة في المحطأت الشمالية وتباعدهم بالاتجاء جنوباً شكل ا ) حيثما يرتبط مستوى الرطوبة الشمالية وتباعدهم بالاتجاء جنوباً شكل ا ) حيثما يرتبط مستوى الرطوبة الشمالية وتباعدهم بالاتجاء جنوباً شكل ا

<sup>(</sup>۱) أبرحماج ، يوسف سنة ١٩٩٤(أ) ص١٠٠.

بمدى توفر مصلار المياه من النرع والمصارف والأراضي الزراعية ، ومن ثم نتشط عملية النبخر تحت تأثير الحرارة المرتفعة صيفاً.

ونتعكس بوضوح هذه الخصائص الحرارية تحت تأثير الرطوبة في تحديد درجات شعور الإنسان بالراحة. إذ يتضح من نتائج تطبيق معادلة الحرارة المؤثرة (١) كما في جدول (٢) وشكل (٧) أن أغلب سكان المنطقة يعانون من وطأة الشعور بعدم الراحة تحت تأثير الحرارة العظمى صبفاً، ويتفاقم هذا الشعور ليبلغ عدم القدرة على العمل أو التركيز بالاتجاه جنوباً إذ تتراوح الحرارة المؤثرة نهاراً ما بين ٥٠,٧ (يلطيم) وبين ٥٠,٤ (الجيزة). بينما يتمتع السكان بمناخ مريح في الليالي الصيفية " على العكس من الليالي الشنوية والربيعية " إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٥٠,٦ (يهتيم) وبين ١٩٠٥ (بهتيم) وبين على الأقل يعانون من مناخ غير مريح على مدار ساعات اليوم صيفا، ويتفاقم هذا الشعور بالاتجاه جنوباً، فير مريح على مدار ساعات اليوم صيفا، ويتفاقم هذا الشعور بالاتجاه جنوباً، ونقا لمتوسطات الحرارة المؤثرة ما بين ٢٩,٦ (الجيزة) " وفقاً لمتوسطات الحرارة المؤثرة ما بين ٢٩,٦ (الطيم) وبين ٧٦,٧ (الجيزة) " وفقاً لمتوسطات الحرارة اليومية ".

\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1	63.6 65.3 63.6 65.3 63.6 67.5 63.6 67.5 63.6 68.3	82.0 85.4			
Probability   Probability	Company   Comp	83.8 86.1 83.6 86.3 83.6 87.5 83.6 87.5	82.0			
\$\text{\$\e	### 157.0   1.5	83.8 83.5 83.5 85.3 87.5 86.3	820			
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1	83.8 83.8 85.1 85.3 87.5	02.4			
Section   Color   Co	### CF   CF   CF   CF   CF   CF   CF   C	63.8 66.1 63.5 66.3	3			i
Section         April 1 (m)         <	Style   Styl	63.7 56.6 63.8 66.1	80.3			
Part   Part	Style   Styl	63.7 66.6	81.7			
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	## 19   ## 19	200	81.3			
Applies Syste System         Applies System         A	Style   Color   Style   Styl	64.9 67.0	84.0			
Sept. S	## 19.5 ## 19.	63.8 66.7	81.6			
April 1 (2)         April 1 (2)         April 1 (2)         April 2 (2)	Proceedings	64.5 67.4	82.6			
المنطق ا	### 1979   1974	63.4 66.3	79.9			
المنطق التراك ا		63.7 65.1	80.6			
المنظل المدرية المدري	المن المناسبة المناس	63.5	80.1			
المن المن المن المن المن المن المن المن	Control         Control <t< td=""><td>64.4 85.2</td><td>81.0</td><td></td><td></td><td></td></t<>	64.4 85.2	81.0			
المنظرة الخدارة الخدارة المنظرة المنظ	المراد الخبر الإنسان المسابق المراد الله الله المراد الله الله الله المراد الله الله الله المراد الله الله الله الله الله الله الله ال	63.2 65.0	79.3			
المنظم ا	الم الدراة الخرارة الدرازة ال	63.3	78.4			
المنظرة الشروة المنظرة	المراد الخبرارة الخبرارة المرادة العدارة المرادة العدارة الخبرارة الغرارة المرادة العدارة العدارة العدارة المرادة العدارة المرادة العدارة المرادة العدارة المرادة العدارة المرادة الم	63.2 66.4	79.9			
المحمول المدرد	اده المدرية الخدرات الفادرات المدرات الفادرات ا	63.5	78.0			
المعادرة المدردة المد	الاسترادة الطبرادة الطبرادة العالمية الطبرادة العالمية الطبرادة العالمية الطبرادة العالمية ا	ELD 87.3	74.1			
المساورة ال	التراج الخرارة الخرارة المرازة التراج التراج التراج التراج التراج التراج التراج التراج التراج التراج التراج ال الإدباء المثار التراج ا	61.9 85.3	74.2			
المجاورة المراد	الأسطان المطرود المطرود المطرود المساود المطرود المطر	62.2 67.0	74.4			
جيدو روايد المدروة فيتردّد العدرات العديدات العديات العديات العديات الدينة والمدورة المدروة المدروة المدروة المدروة العدرات العديات ا	ات الدورة القورة الفرود . إن الدورة الدورة الفرود . إن الدورة ال	61.7 66.5	73.5		. 1	1
جهول در ۱۱ اشدلات العصارة والمنوية اللحر و دُسُورُه . العمارة العمارة العمارة المرادة العمارة	التسديات المفسيلية فلمراوة للمواودة المهوموة المتسديات	محل عروبي محل غلوي	ممدل سبوش	Ŷ.	مستل زيوسي مستل	معولي معدل مدوش
		BALKO	إرة للمؤثرة للمظمي	pretto	المسالية للمراوة للمؤة	ة المسترى
		ام (۱) فنظارت المصلو، والتنوية الم	د د و قانونر و قانونر	* *********	~	

شكل (٧ - أ) المعدلات القصلية للحرارة المؤثرة العظمى والإن والإن 90.0 60.0 60.0 80.0 110 90'0 30.0 20.0 50.0 0.0 



90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0	
	condition that the conditions of the conditions



شكل (٧ - ج) المعدلات الفصلية للحرارة اليومية المؤثرة في منطقة الدراسة ويهووهم

				de t i	Buch 5				
90.0	80.0	70.0	90.0	90.0	0.0	30.0	20.0	10.0	90
	(								5 6 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

Lat 820 ----and 640 -----and 640 ------

## ٤. المعداات الخريفية :

تأخذ توزيعات الضغط الجوى في الانهيار خريفاً بفعل المنخفضات الجوية شبه الخماسينية التي تتحرك نحو الشرق على الساحل الأفريقي الشمالي " ومنطقة الدراسة كجزء منه " كما هو الحال ربيعاً ولكنها تكون أضعف وأبطأ حركة، ويساعد تيار الهواء النفاث فوق البحر المتوسط في نشأة هذه المنخفضات وتعميقها على طول الجبهة دون المدارية شبه الساكنة على شمال أفريقيا(١). وتتراجع الجبهة دون المدارية جنوباً فتتسع المساحة المغطاة بالهواء المدارى فوق شمال أفريقيا. هذا وتتخفض معدلات الإشعاع الشمسي خريفاً عن نظيرتها ربيعاً التتراوح ما بين ٤٥٠ - ٥٠٠ سعر حراري/ سم٢ / يومياً كنتيجة لصفاء السماء ربيعاً عقب فصل الشتاء البارد ، بينما يعقب فصل الخريف فصل الصيف يحرارته المرتفعة ونشاط التيارات الهوائية الصاعدة المحملة بالأثربة والذرات الغيارية ، فضلاً عن ارتفاع محتوى الهواء خريفاً من العوالق المائية ، فتسهم هذه الظروف في انخفاض معدلات الإشعاع الشمسي خريفاً(٢). وبالرغم من هذه الفروق في كمية الإشعاع في الفصلين الانتقاليين ، إلا أنها لا تتعكس على درجات الحرارة ، إذ ترتقم الحرارة خريفاً مقارنةً بالربيع كنتيجة لاتسحاب الفائض الحراري المكتسب من الصيف إلى أوائل الخريف بينما يستهلك جزء من الإشعاع الشمسى ربيعاً في تعويض الأرض ما فقدته من حرارة خلال الشتاء. وتأخذ الرياح خريفاً ذات الاتجاهات الشمالية كما هو ربيعاً " لتشابه توزيعات الضغط الجوي في كليهما " لتبلغ مثلاً ٥٨% في كل من الزقازيق والنطرون. وتتخفض سرعة الرياح خريفاً إذ لا يتجاوز معدلها الخريفي في معظم محطات الدراسة ٣,٢ كم / ساعة بسبب عدم اكتمال الضغوط الجوية المؤثرة وضعف مراكز انحداراتها. وتتزايد سرعة الرياح في أواخر فصل الخريف

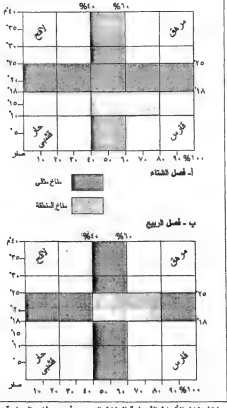
<sup>(</sup>١) على ، عبدالقادر سنة ١٩٩٢ ص ٣٧.

<sup>(</sup>٧) يوسف عبدالحزيز سنة ٢٠٠٠ (ب) من ١٣.

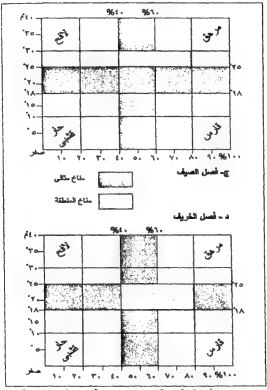
في أثناء مرور الانخفاضات الجوية عبر البحر المتوسط التي يبلغ معدلها ٩ انخفاضات جوية خلال شهر نوفمبر مقابل أتثنين فقط خلال شهر سبتمبر<sup>(١)</sup>.

وتجسم الخصائص الحرارية خريفاً هذه الظروف المناخية إذ أن المعدل الخريفي للحرارة العظمي بيلغ ٨٧م فينخفض عن مثيله الربيعي ٢م، وأذا يقتربان بوضوح خاصةً في المحطات الدلخلية لضعف توغل المؤثرات البحرية. بينما يرتفع المعدل الخريفي عن مثيله الشتوى ٨ م فيعكس اتساع الفروق الحرارية فيما بينهما "لما أتضح من أسباب" على الرغم من كون الخريف بمثل الانتقال إلى الشتاء. وينخفض المعدل الخريفي عن مثيله الصيفى ٦ م كنتيجة لاتسعاب جزء من حرارة الصيف إلى أوائل الخريف. وتتمتع المنطقة بتجانس حراري بين المحطات خريفاً (شكل ٥ أ) إذ يتراوح المعدل الخريفي ما بين ٢٦ م (يلطيم) وبين ٢٨ م (غرب القاهرة) بفارق حراري ٢ م بين شمال المنطقة وجنوبها. هذا ، وتكاد المنحنيات الحرارية الفصلية للصغرى تتطابق في شكلها العام وكذلك في ذبذباتها الموجبة والسالبة لتصبح أكثر تجانساً من مثيلاتها للحرارة العظمي والصغرى (شكل ٥ ب). ويبلغ المعدل الخريفي للصغرى ١٧ م ، فينخفض عن مثيله الصيفي بفارق ٣ م ، ويرتفع عن الربيعي بفارق عم ، في حين يرتفع كثيراً عن مثيله الشتوى بفارق ٩م. هذا وتتسجم الحرارة اليومية مع مثيلاتها العظمي والصغرى إذ يقترب منحني المحل الخريفي من مثيليه الربيعي والصيفي " خاصة في المحطات الداخلية جنوباً بعيداً عن المؤثرات البحرية اللطيفة "كما هو الحال بالنسبة لمتوسطات العظمي والصغرى (شكل ٥ ج). ويبلغ المعدل الخريفي لمتوسطات الحرارة اليومية ٢٢ م، فينخفض عن مثيله الصيفي بفارق ٤ م ، ويرتفع عن مثيليه الربيعي والشنوي بفارق ٣ م و ٨ م بالتوالي.

<sup>(</sup>۱) زهران ، بسيوني سنة ۲۰۰۷ من ۳۱.



شكل (٨) الأتماط القصلية للمناخ الحيوى في محطات الدراسة



شكل (٨) الأنماط القصلية للمناخ الحيوى في محطات الدراسة

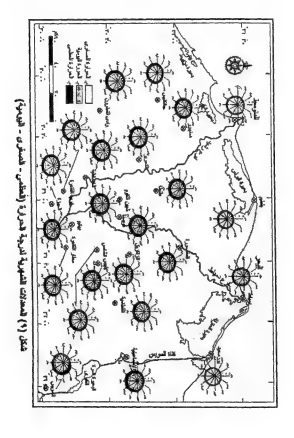
ويعتبر الخريف فصل بداية المنخفضات الجوية وتحركها نحو الشرق فتتل الهواء الرطب إلى الأجزاء الشمالية من منطقة الدراسة ، وينعكس ذلك بوضوح على المعدل الخريفي للرطوية النسبية إذ يبلغ ٢٦,٩% فيكاد يطلبق مثيله الشتري ، بينما يرتفع كثيراً عن مثيله الربيعي الذي يمثل الحد الأننى للرطوية النسبية الفصلية . ويتراوح المعدل الخريفي الرطوبة النسبية ما بين المركم (الجيزة) وبين ٢٠,٥% (لمياط) بفارق ٢١,٧% بين شمال المنطقة وجنوبها " انعكاسا للمؤثرات البحرية الرطبة " كما هو الحال شتاء . هذا وتتقارب إلى درجة التداخل المنحنيات الفصالية الرطوبة النسبية في المحطفة السلطية ، بينما تأخذ في التباعد بالاتجاه جنوباً " اتجاه تتقص الرطوبة السبية باستثناء التداخل المتواصل فيما بين المنحنيين الخريفي والربيمي في المحطات (شكل ٢١).

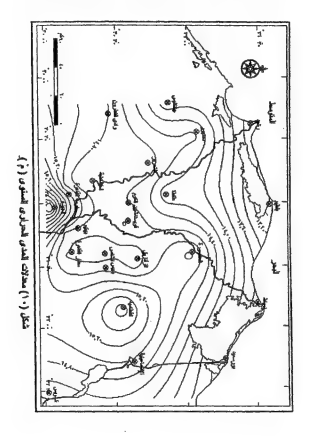
وتتعكس فاعلية هذه الخصائص المناخية خريفاً في مؤشرات درجات الراحة للإنسان وفقاً انتائج تعلبيق معادلة الحرارة المؤثرة كما بلخصها جدول (٢) وشكل (٧). إذ يشعر أغلب سكان المنطقة بعدم الراحة نهاراً خلال فصل الخريف. ويتفاقم هذا الشعور إلى حد التعب الشديد وفقدان القدرة على العمل بالاتجاه جنوباً حيث تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٤٠٠٤ لإنمياطا و ٨٠٨ (السويس). ويكاد ينحصر الشعور بالراحة ليلاً على سكان المحطلت السلطية الشمائية وكذلك محطلت قناة السويس دون سواها من المحطلت ، بينما يعلني أغلب سكان المنطقة من عدم الراحة المناخية خاصة في أثناء تسجيل الحرارة العظمي أو الصغرى على حد سواء.

هذا ويمكن بحث الأبعاد التأثيرية للحرارة اليومية والرطوبة النسبية من خلال تحديد الأنماط الفصلية للمناخ الحيوي وفق قرينة توم<sup>(1)</sup>. إذ يسود خلال فصل الشتاء مناخ الزعاج متوسط بارد في معظم محطات الدراسة ، حيثما

<sup>(</sup>۱) على ، عيدالقادر سنة ٢٠٠٠ من ٢٢٨.

تتراوح متوسطات الحرارة اليومية ما بين ١٠ م - ١٨ م والرطوبة النسبية ما بين ٦٠ % - ٨٠ % ، بينما يتمتع ممكان محطات النظرون ومطار القاهرة والجيزة والسويس بمناخ مثالي مريح حيثما نتراوح الحرارة اليومية ما بين ١٤ م - ١٦ م والرطوية النسبية ما بين ٥٣ % - ٥٦ % (شكل ١٨). أما في فصل الربيع ، فيتمتع سكان المنطقة بمناخ مثالي مريح إذ نتزلوح الحرارة اليومية ما بين ١٨ م - ٢٧ م والرطوبة النسبية ما بين ٤١.١ % -٥,١٧% (شكل ٨ ب). ويشعر سكان المحطات الساحلية وبعض المحطات الدلخلية إلى الشمال من دائرة ٣٥ أشمالاً (جدول ١ وشكل ١) بمناخ انزعاج متوسط حار رطب خلال فصل الصيف حينما تبلغ الحرارة اليومية ٢٦م والرطوية النسبية ٦٣،٩ ، بينما يشعر سكان المحطات التي تقع إلى الجنوب من دائرة ٣٥ أقم الأبمناخ مثالي مريح حيثما تتراوح الحرارة اليومية ما بين ٢٧ م - ٢٩ م و الرطوبة النسبية ما بين ٤٧,٣ % - ٠٠ % (شكل ٨ ج). ويتميز فصل الخريف الاتتقالي كمثيله فصل الربيع بسيادة المناخ المثالي المريح إذ تقراوح الحرارة اليومية ما بين ٢١ م - ٢٤ م والرطوبة النسبية ما بين ٢٠٨٥ % - ٧٤٠٥ % (شكل ٨ ج). ونخلص من ذلك أن الفصلين الانتقاليين هما الأنسب مناخياً اراحة الإنسان وفقاً للمعايير الحيوية. الخريف الانتقالي كمثيله فصل الربيع بسيادة المناخ المثالي المريح إذ تتراوح الحرارة اليومية ما بين ٢١ م - ٢٤ م و الرطوبة النسبية ما بين ٧٢.٥ % - ٧٤.٥ % (شكل ٨ ج). ونخلص من ذلك أن الفصلين الانتقاليين هما الأنسب مناخياً لراحة الإنسان وفقاً المعابير الحيوية.





# ثَالثاً: المعدلات الشهرية

يمكن دراسة الخصائص الشهرية لدرجات الحرارة من شكل (٩) ، إذ يتضح انخفاض الحرارة العظمي خلال شهور الشتاء لتبلغ حدودها الدنيا فتتراوح ما بين ١٨,٨م لشهر يناير و ٢٠,٢م لشهر ديسمبر بمدى حراري فصلى ضئيل لا يتجاوز ٤,١م. بينما ترتفع فجائياً المتوسطات العظمي خلال شهور الربيع لتتراوح ما بين ٢٢,٣ أم لشهر مارس وبين ٢٠٠٣م لشهر مايو. ويتسع المدى الحراري الفصلي ليبلغ ٨ م بين مقدمة الربيع وأواخر وسبب التغير من انخفاضات البحر المتوسط خلال شهور الشتاء إلى المنخفضات الخماسينية خلال شهور الربيع. وتبلغ متوسطات العظمى حدودها القصوى خلال شهور الصيف ، وتتقارب فيما بينها إذ لا يتجاوز المدى الحرارى الفصلي ٢, أم بسبب الارتفاع العلم للحرارة نهاراً. هذا وينسحب جزء كبير من درجات الحرارة خلال شهور الصيف إلى مقدمة الخريف إذ تبلغ خلال شهر سيتمبر ١٩٨٨م ، ثم تتخفض تدريجياً لتبلغ ٤٤٤ أم خلال شهر نوفس. ويرتفع المدى الفصلي ليبلغ ٧,٤م بين سبتمبر الذي يعد بحق امتداداً لشهور الصيف ، وبين شهر نوفمبر الذي يعد المقدمة الفعلية لشهور الشتاء، وتجدر الإشارة إلى ارتفاع الحرارة العظمى نشهر أكتوبر (٢٩,٢ أم) عن مثبلتها نشهر أبريل (٢٦,٦ م) بسبب تأثير التسخين خلال شهور الصيف لكل من المسطحات المائية واليابس وامتدادها إلى أكتوبر ، فضلاً عن تأثير المنخفضات شبه الخماسينية الحارة التي تسهم أيضاً في ارتفاع الحرارة نهاراً خلال شهر أكتوبر مقارنة بمثيله خلال أبريل(١). وتتخفض أيضاً الحوارة الصغرى لتبلغ حدودها الدنيا خلال شهور الشتاء، حين تتراوح ما بين ٧٠٩٠م و ٩,٣م لشهري بناير وديسمبر بالتوالي.

<sup>(</sup>۱) علي ، عبدالقادر ، سنة ۱۹۹۲ من ٤٢.

ويرتفع المدى الشتوي ليبلغ ٣٠,٢م مقارنة بمثيله للعظمى(٤, أم) فيشبر إلى الاتساع النسبي في الفروق الحرارية ليلاً بسبب اختلاف الخصائص الحرارية بين اليابس والعاء ومدى فاعلية الحرارة الكامنة في بخار الماء. وتأخذ الحرارة الصغرى في الارتفاع التكريجي خلال شهور الربيعي ليلاً ٩٠,٥ م، بين ، أم - ٩،٥ أم. وهكذا ينخفض المدى الحراري الربيعي ليلاً ٩٠,٥ م عن مثيله نهاراً (أم م) فيعكس بطء التغيرات الحرارية ليلاً . وتتميز شهور السيف بارتفاع عام في الحرارة الصغرى كما هو الحال بالنسبة للعظمى ، وقد انعكس ذلك أيضاً في الحرارة الصغرى كما هو الحال بالنسبة للعظمى ، يتجاوز ١٩,٨ م. ويلاحظ احتفاظ الحرارة الصغرى على ارتفاعها أثناء شهر سبتمبر ، ثم تتخفض تدريجياً لتصل حدها الأدنى خلال شهر نوفمبر ، بمدى حراري خريفي ٢٠,٢ م (يقترب من مثيله للعظمى ٤٠,٧ م).

وجدير بالذكر أن ، هناك تقارباً في المدى الحراري لفصلي الخريف والربيع " لمتوسطات الصغرى " كفصلين انتقاليين مع ارتفاع الأول. كما يتقارب المدى الحراري لفصلي الشتاء والصيف كفصلين انقلابين مع ارتفاع الأول. كما الشتوي. ويشير ذلك إلى أن التغيرات الحرارية ليلاً خلال شهور الخريف والشتاء تزيد عن مثيلاتها خلال الربيع والصيف. وتأخذ المعدلات الشهرية لمتوسطات الحرارة اليومية ذات الملامح الخاصة بالعظمى والصغرى على حد سواء . إذ تتراوح خلال شهور الشتاء ما بين ١٢,٩ م - ١٤,٢ م بين ١٠,٨ م - ١٤,٢ م بين ١٠,٨ م - ٢٠,٢ م بين ١٠,٨ م - ٢٠,٢ م بين ١٠,٨ م - ٢٠,٢ م الشهري يونيو وأغسطس بمدى فصلي ١٠,٠ م . ويمتد ارتفاعها إلى شهر سبتمبر لتبلغ ٢٠,٠ م ، م م تأخذ في الانخفاض لتبلغ ١٨,٣ م الشهر نوفمبر بارتفاع ٤ م عن شهر ديسمبر ، وهكذا يعادل تماماً المدى الخريفي مثيله الربيعي ويزيد أيضاً معدل الحرارة اليومية نشهر كتوبر عن مثيله الشهر الربيعي ويزيد أيضاً معدل الحرارة اليومية نشهر كتوبر عن مثيله الشهر الربيعي ويزيد أيضاً معدل الحرارة اليومية نشهر كتوبر عن مثيله الشهر الربيعي ويزيد أيضاً معدل الحرارة اليومية نشهر كتوبر عن مثيله الشهر

أبريل كما هو الحال بالنعبة للحرارة العظمى والصغرى على حد سواء. وينعكس ذلك على درجة القارية<sup>(۱)</sup>، لذ يبلغ معدل القارية في منطقة الدراسة ٢١,٤ مما يعنى أن مناخها شبه قاري.

ومما يدعم ذلك ، أن المدى الحراري السنوي يتراوح ما بين 17,9 م كحد أدنى في محطة بلطيم الساحلية ، وبين 17,4 م في محطة الجيزة الداخلية ، كما ويبلغ معنله خلال مدة الدراسة 15,0 م (شكل 10). هذا وبدراسة العلاقة بين المسافة الأفقية بين مواقع المحطات وساحل البحر المتوسط (جدول 1) ، نخلص إلى أن المدى الحراري السنوي يرتفع بمتوسط مرأ م لكل 10 كيلومتراً بعداً عن خط الساحل ، كما ترتفع القارية بمتوسط 4,7 لكل 10 كيلومتراً بعداً عن خط الساحل.

ويمكن تتبع الخصائص الشهرية الرطوبة النسبية من شكل (٦ ب) ، إذ يعتبر شهر يناير أكثر شهور السنة برودة هو الأكثر ارتفاعاً في المعدلات الشهرية إذ تبلغ ٢٠٨٦% ، بينما تبلغ أدناها في شهر مايو ٢٠٦٠%. هذا وترتفع الرطوبة النسبية خلال شهور الصيف انقترب من معدلاتها الشتوية إذ تبلغ ٢٠٧٦% خلال شهر أغسطس بسبب هبوب الرياح الشمالية الرطبة ، فضلاً عن شدة نشاط نسيم البحر وتوغله نحو المناطق الداخلية لمعافة نتراوح ما بين ٢٠- ٣٠ كيلومتراً بعيداً عن خط الساحل ٢٠. وتسهم أيضاً الانقلابات الحرارية المعدد عن الحصال الانقلابات الحرارية المعدد عن المحلل المعدل المرابة النسبية المعالمة المحلت الساحلية تحديداً. هذا ولا يمكن إغفال نشاط عمليات التبخر تحت تأثير لرتفاع الرطوبة النسبية أيضاً ،

 <sup>(</sup>١) درجة القلوية – الفرق بين متوسط درجة حرارة أكتوبر وأبريل/ المدى الحراري السنوي (م)١٠٠
 (عبد الحكيم ، صبحى ، سنة ١٩٧٩ ص ٨١).

<sup>(</sup>٢) فليد ، يوسف وآغرون ، سنة ١٩٩٤ مس٣٢٤.

إذ يبلغ المتوسط اليومي لكمية التبخر ٥,٤ مليمتر / يومياً خلال شهر يونيو في محطات رشيد وبلطيم ودمياط<sup>(١)</sup>.

ويساعد كذلك اتساع الأراضي الزراعية التي تغطي الدلتا المصرية وكثافة شبكة الترع والمصارف في ارتفاع الرطوبة النسبية في ذروة ارتفاع الحرارة صيفاً إذ يرى البعض<sup>(٢)</sup>.

إن أي مساحة خضراء لا يتجاوز مساحتها ٢٤٠٠ تسهم في ارتفاع الرطوبة النسبية بمتوسط يتراوح ما بين ٥% نهاراً و ٨% ليلاً مقارنة بالكتل السكنية. ويستمر ارتفاع الرطوبة النسبية خلال شهور الخريف لتقترب معدلاتها وتوزيعاتها من مثيلاتها خلال شهور الشناء إذ تتراوح ما بين ٢٥,٧ % - ٢٨,٦% لشهري أكتوبر ونوفمبر، ويرتبط ارتفاع الرطوبة النسبية خريفاً بسيادة الرياح الشمالية الرطبة وتأثير بدايات وصول الانخفاضات الجوبة الشوية كاصة خلال شهر نوفمبر (٣).

ويمكن استخدام المنحنيات المناخية Climographs في تمثيل العلاقة بين المحدلات الشهرية لدرجات الحرارة والرطوية النسبية لإبراز مدى تأثير هما معاً على راحة الإتسان. لإ يتين أن ، شهور يونيو ويوليو وأغسطس هي فترة مزعجة تمثل المناخ الحار الرطب Muggy حيث ترتفع درجة الحرارة لأكثر من ٥٠ % في جميع الحرارة لأكثر من ٥٠ % في جميع محطات الدراسة. أما باقي شهور السنة فيسودها مناخ بارد رطب Raw لا تخفض درجة الحرارة لأقل من ٥٠ م كما تتخفض الرطوبة النسبية لأقل من من ٥٠ % ، ومن ثم تمثل الفترة المريحة مناخياً في سائر محطات الدراسة.

<sup>(</sup>١) يوسف، عبدالعزيز سنة ١٩٨٧ من ١٥.

<sup>(</sup>۲) یوسف، سنة ۲۰۰۰ج ص ۷۳: ۷۰.

<sup>(</sup>٣) فايد ، يوسف وآخرون ، سنة ١٩٩٤ مس ٣٢٤.

<sup>(</sup>٤) عبدالحكيم ، صبحي ، وماهر الليثي ، سنة ١٩٧٩ ص ٢٣٧ : ٢٣٨.

ويمكن تحديد مدى ملائمة الحرارة والرطوبة الشهرية ارلحة الإنسان من نتائج تطبيق معادلة الحرارة المؤثرة. إذ نستخلص أن شهور مارس وأبريل ونوفهبر هي الأتسب ارلحة الإنسان (حين تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٦٠ – ٦٥). بينما تعتبر الفترة الممتدة من شهر مايو إلى شهر أكتوبر هي فترة يشعر خلالها الإنسان بانزعاج متوسط حار (حين تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٢٠,٢ – ٧٧). وتعتبر شهور ديسمبر ويناير وفيراير هي فترة يشعر خلالها الإنسان عليه بانزعاج متوسط بارد(١) (إذ تتراوح الحرارة المؤثرة ما بين ٢٠٥٠ – ٧٠).

### النلــــاتم :

- يتحكم الموقع الجغرافي وطبوغرافية مواقع المحطات في إبراز الفروق الحرارية فيما بين المحطات خال فصل الصيف ، بينما يعتبر نفوذ الموقع الفلكي أوضح خال فصول السنة الأخرى.
- وتتمتع المحطات الساحلية بتجانس حراري، بينما تتسع الفروق الحرارية فيما بينها بالاتجاه جنوباً وفقاً لمدى توغل الموثرات البحرية، فضلاً عن خصائصها الطبوغرافية. وينمكس تأثير الموقع الجغرافي بوضوح على محلات الرطوبة النسبية إذ تتتقس بالاتجاه صوب الجنوب والشرق بسبب ضعف توغل المؤثرات البحرية الرطبة جنوباً، وتوغل بعض المؤثرات القارية شرقاً. هذا ويتميز القوزيع الفصلي الرطوبة النسبية بالتجانس العام بين محطات المنطقة خاصة الساحلية منها.
- وفيما يتعلق بعدى ملائمة المناخ لراحة الإنسان في منطقة الدراسة ، فقد
   اتضح أنه مناخ مثالي خلال فصلي الربيع والخريف ، بينما يصبح مناخاً
   مزعجاً بارداً خلال فصل الشتاء ، ومناخاً مزعجاً متوسط حار رطب

<sup>(1)</sup> Mather, 1974. p 254.

خلال فصل الصيف. ويقتصر شعور الإنسان بالراحة خلال فصل الشناء على فترات ما بعد الظهيرة ، أما الليالي الشنوية فهي غير مريحة. بينما يحدث المكس خلال فصل الصيف ، إذ يقتصر شعور الإنسان بالراحة على الليالي الصيفية ، بينما يتفاقم الشعور بعدم الراحة وعدم القدرة على التركيز في أثناء تصديل النهابات العظمي للحرارة. هذا وتعتبر الشهور مارس وأبريل ونوفمبر أنسب شهور السنة لراحة الإنسان ، ويقف على النقيض منها شهري مايو وأكتوبر إذ تعتبر غير مريحة مناخياً .

### المصادر العربية :

- ١- أبوالحجاج ، يوسف : جغر افية مصر : يوسف عبدالمجيد فايد : مناخ مصر ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، سنة ١٩٩٤ (أ).
- ٢- أبوحجاج، يوسف: جغرافية مصر: جودة حسنين جودة:
   جيومورفولوجية مصر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة،
   سنة ١٩٩٤ (ب).
- ٣- زهران ، بسيوني : المناخ وأثره على استهلاك مياه الري في محافظتي البحيرة وأسيوط - دراسة مقارنة في المناخ التطبيقي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، سنة ٧٠٠٧.
- شرف ، عبدالعزيز طريح : مناخ الكويث ، مؤسسة الثقافة الجامعية ،
   الإسكندرية ، سنة ١٩٨٠.
- عبدالحكيم ، محمد صبحي ، وماهر عبدالحميد اللبثي: علم الخرائط ، مكتبة الأتجلو المصرية ، القاهرة ، سنة ١٩٧٩.
- حيدالحكيم ، محمد صبحي : مدينة الإسكندرية ، مكتبة مصر ،
   القاهرة ، سنة ١٩٧٩ .
- ٧- علي ، عبدالقادر عبدالعزيز : التباين المكاني والزماتي لدرجات الحرارة في جمهورية مصر العربية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، الحد الرابع والعشرون ، سنة ١٩٩٢.

- حلى ، عبدالقادر عبدالعزيز : العلاقة بين المناخ والحركة السياحية في جمهورية مصر العربية - دراسة تطبيقية ، المؤتمر الخامس للأرصاد الجوية والتعمية المستدامة ، ۲۲ - ۲۶ فيراير ، سنة مر ۲۰۰۰ ص ۲۳۲: ۳۳۸.
- ٩٠ عمر ، محمود حسن : العلاقة بين المناخ الكلي والمناخ الجزئي ،
   أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، سنة ١٩٨٨.
- ١٠- فايد ، يوسف عبدالمجيد : مناخ مدينة جدة ، مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية ، جامعة الملك عبدالعزيز ، المجلد الثاني ، جدة ، ص ٢٠١ ٢٠١.
- ۱۱ فاید، یوسف عبدالمجید و آخرون: مناخ مصر، دار النهضة العربیة، القاهرة، سنة ۱۹۹٤.
- ١٢- الفندي ، محمد جمال الدين : الطبيعة الجوية ، مكتبة الفلاح ، الطبعة
   الثانية ، الكويت ، سنة ١٩٧٧ .
- ۱۳ مسعود ، محمد كامل : المناخ وأثره على السياحة الخارجية في جمهورية مصر العربية دراسة في المناخ التطبيقي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، سنة ۲۰۰۲.
- ۱۵ يوسف ، عبدالعزيز عبداللطيف : أثر تباين الظهير على مناخ ساحل مصر الشمالي ، مركز بحوث الشرق الأوسط ، العدد ٣٦ ، سنة ١٩٨٧ .
- ١٥- يوسف، عبدالعزيز عبدالطيف: التباين المناخي بين السواحل المصرية - دراسة جغرافية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثاني والثلاثون ، الجزء الثاني ، سنة ١٩٨٨. ص ٢٠٠٠: ٢٢٤.
- ١٦- پوسف ، عبدالعزيز عبداللطيف : التباين المناخي على ثلاثة محاور طولية في مصر ، مجلة بحوث كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، العدد الرابع ، سنة ٢٠٠٠ (أ).

- ١٧ يوسف ، عبدالعزيز عبداللطيف : الضباب في مصر دراسة جغرافية في التباين المكاني ، مركز بحوث الشرق الأوسط ، جامعة عين شمس ، سنة ٢٠٠٠ (ب).
- ١٨ يوسف ، عبدالعزيز عبداللطيف: مناطق الحرارة المثلى في مدينة القاهرة دراسة جغرافية في المناخ الحضري ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد المادس والثلاثون ، الجزء الثانى ، سنة ٢٠٠٠ (ج).
- ١٩ الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، جمهورية مصر العربية : بيانات مناخية غير منشورة لمحطات الدراسة خلال الفترة ١٩٦١ ١٩١٨.
- ٢٠ الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، جمهورية مصر العربية : الأطلس المناخي لمصر ، الهيئة المصرية العلمة للمساحة ، سنة ١٩٩٦.
- ٢٠ الهيئة المصرية العامة للمساحة ، جمهورية مصر العربية : طرق مواصلات الوجه البحري ، القاهرة ، صنة ١٩٨٧. مقياس ١ :

### المصاءر غير العربية :

- Hobbs, J. E.,: Applied Climatology, Dawson Westview Press, England, 1980.
- Mather, John,: Climatology Fundamentals, And Application, Mc - Graw Hill, U. S. A., 1974.
- Oliver, John, E., : Climate And Man `s Environment, John Wiley & Sons, New York, 1972.
- Oliver, John, E.,: Climatology: Selected Applications, John Wiley & Sons, New York, 1981.
- El-Sabbagh, M. K. Desert Depressions in the Middle East -Their Formation, Deeping, Filling and Associated Weather Phenomena, Thesis M. Sc. Unpublished, Cairo University, 1964.

# حصر وتقييم

# الدراسات والبحوث المناخية في دول حوض النيل

بحث مرجعي مقدم للجنة العلمية الدائمة

إعداد

الدكتورة/ إيملي محمد حلمي حمادة مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب ــ جامعة المنوفية

يونيو ٢٠٠٢

## بسى إلله الرحمن الرحيم

﴿ أَلَمْ ثَرَ أَنَّ اللَّهَ يُوْجِي سَحَاباً ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَاماً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ حِلالِهِ وَيُنزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ حِبَالِ فِيهَا مِنْ بَرَد فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرُقِهِ يَذْلِكَ بَرَد فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرُقِهِ يَذْلِكَ بَرَقِهِ يَذْلُكَ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَالنّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعَبْرَةً لأُولِي الأَبْصَارِ ﴾ الور ٤٣-٤٤

## صدق الله المخليم

#### 

يمند حوض النيل ما بين دائرتي عرض ١٠ درجة جنوباً و٣٦ درجة شمالاً تقريباً، فتتمثل خلاله العديد من الأقاليم المناخية التي تنتوع وتتباين في نطاق عرضي يضم حوالي ٤٠ دائرة عرض تقريباً. وتنقسم الأقاليم المناخية وفق تصنيف كوبن (بعتمد على خصائص عنصري درجة حرارة الهواء والتساقط وتوزيعهما الفصلي) في هذا النطاق العرضي في :

## ١- الإقاليم الاسنوائية المدارية ونضم :

- المناخ الاستوائي والمداري الدائم المطر.
  - ب) المناخ المداري ذو الفصل الجاف.
    - ج) المناخ الموسمي.
  - د) المناخ المداري الجاف وشبه الجاف.

## ٢- إلاقاليم دون المدارية والمعلدلة وللمثل هنا فقط فيه :

## إ-إقليم المناخ دون المداري الجاف حيمًا

ويضاف إلى هذه الأقاليم المناخية التي يحدها الموقع الفلكي ، مناخ المرتفعات الذي يعكس تأثير عامل الارتفاع فوق مستوى سطح البحر، إذ يسهم التضرس ولمتداد الحولجز الجبلية في إحداث بعض التغييرات المحلية في خصائص المناخ التقصيلي لمناطق المرتفعات كما هو الحال في هضبة الحيشة ومرتفعات شرق أفريقيا (جبل كينيا وجبل كلمنجارو من أشهر أمثاته)،

ويفسح هذا التعدد في الأقاليم المناخبة العامة لحوض النيل ، وكذلك المناخ المحلي التفصيلي الذي يفرضه عامل الارتفاع عن مستوى سطح البحر ، فضلاً عن الموقع بالنسبة للمسطحات الماتية والبحيرات الداخلية التي تضيف بعضاً من الملامح المناخية الخاصة بالمناطق المحيطة بها. فإن ذلك

يفسح مجالاً واسعاً لتتوع الدراسات والبحوث المناخية سواء على مستوى حوض النيل كإقليم جغرافي له خصائصه الطبيعية الفريدة ، أو على مستوى دول حوض النيل (مصر - السودان - أثيوبيا - كينيا - أوغندة - تنزانيا - بورندي - رواندا) ، أو على مستوى شرقي قارة أفريقيا ، وأخيراً على مستوى قارة أفريقيا ككل.

هذا وإن كانت البحوث والدراسات المناخية من صميم اهتمامات الجغرافي ، فإن هناك العديد من الاهتمامات والموضوعات البينية المشتركة بين الجغرافية المناخية والعلوم الأخرى. وقد حدى ذلك بأصحاب التخصصات المختلفة إلى التعرض لبراسة المناخ ولو من قبيل توفير الخلفية العلمية لموضوع دراساتهم ، أو لبحث الأبعاد التأثيرية للمناخ في مجال دراساتهم واهتماماتهم. وقد استتبع ذلك تعدد منهجية تتاول المناخ، وأهمية دراسة بعض عناصره وأسلوب معالجتها وتقييمها كأحد العوامل الطبيعية المؤثرة في الإنسان ونشاطه الاقتصادي فيما بين الجغرافيين من ناحية أخرى. وقد استقاد هذا البحث من العديد من الدراسات والبحوث المناخية لغير الجغرافيين نظراً لغرازتها واستهدافها لبعض الموضوعات التي قد يقصر الاهتمام بها عليهم خاصة فيما يتعلق بالتتبؤات الجوية المستقبلية التي تتشغل اهتمامات الميترولوجيين.

وقد استدعى ذلك نفسيم الدراسات والبحوث المناخية التي اعتمد عليها البحث على أساس الاعتبارات التالية :

- موضوع الدراسة أو البحث.
- التوزيع الجغرافي للدراسة.
  - التتابع الزمني.

وقد تم تقسيم موضوعات البحوث والدراسات المناخية على النهج التالى :

#### ١. دراسات عامة وتشمل:

- ۱-۱) جغرافیة بشریة مناخیة.
- (۱-۲) جغرافیة طبیعیة مناخیة.
- (١-٣) أصول الجغر افيا المناخية.
  - (۱-٤) مناخ في حدود جغر افية.

## ٢. دراسات في أحد العناصر المناخية وتشمل:

- (۲−۱) المطر.
- (۲-۲) درجة حرارة الهواء.
  - (۲-۲) الإشعاع الشمسي.
- (٢-٤) الرياح سرعة واتجاهاً.
  - (۲-۵) التبخر.

## ٣. دراسات في أحد الظواهر الجوية وتشمل:

- (١-٢) العواصف الرعدية.
- (٣-٣) المنخفضات الجوية.
  - (٣-٣) العواصف الرماية.
    - (٣-٤) النينو واللانينا.
      - (٣-٥) للضباب.

#### دراسات في المناخ التطبيقي وتشمل:

- (٤-١) المناخ والزراعة.
- (٤-۲) المناخ والهيدرولوجيا.
- (٤-٣) المناخ وصحة الإنسان.
  - (٤-٤) المناخ والعمران.
- (٤-٥) المناخ ومجالات أخرى منتوعة.

#### ٥- مشكلات بيئية مناخية وتشمل:

- (٥-١) الجفاف والتصحر.
- (٥-٢) السيول والفيضانات ٠
  - (٥-٣) تعرية التربة.
    - ٤-٥) تغير المناخ.
      - ٦- التنبؤات الجوية.

وقد اعتمد البحث وفق اعتبارية التوزيع الجغرافي (للحيز المكاني محل تطبيق البحث أو للدراسة) على البدء بالبحوث التي تتناول مناخ قارة أفريقيا ككل أو أحد أقاليمها الجغرافية خاصة إقليم حوض النيل ، ثم يتدرج إلى الدراسات المناخية بأي من دول الحوض النيل ، وينتهي بتلك التي تبحث في أحد مدنها.

وقد حاول البحث التنسيق فيما بين موضوع الدراسة وتوزيعها الجغرافي من نلحية، وبينهما وبين التتابع الزمني من نلحية أخرى. حيث يتدرج البحث من الأقدم إلى الأحدث بهدف التوصل إلى أحدث التوجهات في موضوعات الدراسات المناخية وأساليب معالجتها فيما يتعلق بدول حوض النبل.

### إهداف البحث :

يهدف البحث إلى تحقيق الأهداف التالية:

- حصر الدراسات والبحوث المناخية لدول حوض النبل ، سواء إن كانت دراسة قائمة على إقليم حوض النيل على حدة ، أو كانت جزءً من دراسة أخرى ، أو كانت دراسة تختص بجزء من هذا الإقليم.
- حصر وتقسيم موضوعات الدراسات المناخية لتحديد أكثرها استحواذاً على الاهتمام ، وأكثرها احتياجاً إلى العزيد منه.

- تحليل كفاءة التوزيع الجغرافي للدراسات والبحوث المناخية على دول حوض النيل التحديد أيها تعاني نقصاً في البحوث المناخية للحث على إجراء العزيد منها.
- الحكم على درجة مساهمة الجغرافيين والميترولوجيين وغيرهم في الدراسات والبحوث المناخية في دول حوض الديل.
- تحديد درجة استحواذ البحوث والدراسات المناخية باللغة العربية مقارنة باللغة غير العربية.
- تتبع تركيز الدراسات والبحوث المناخية على اختلاف موضوعاتها وتوزيعها الجغرافي - خلال فترات زمنية محددة ومحاولة استنباط مدلولاتها.

## الدراســـة :

#### ١- الدراسات المامة :

### ١-١ جفرافية بشرية - مناخية

- يستعرض (رياض وكوثر ، ١٩٧٣) الملامح المناخية لقارة أفريقيا
   وكذا أقاليمها المناخية في إطار دراسة إقليمية للقارة. وقد تتاولا في خضم
   دراسة إقليمية تقصيلية لدولتي السودان وأثبوبيا عرضاً سريعاً لمناخ كل
   منهما.
- يستعرض (روكز ، ١٩٨٦) مناخ قارة أفريقيا من حيث العوامل المؤثرة (الموقع الجغرافي أثر الرياح توزيع المطر التيارات البحرية) في عجالة سريعة (لم يفرق خلالها بين العوامل المؤثرة في المناخ وبين عناصر المناخ) تتفق مع هدف هذه الدراسة وهو بحث الجوانب السياسية والحضارية القارة.

- يقوم الباحث (هرست ، ١٩٦٥) في خضم موسوعة حوض النيل بدراسة خصائص عنصري الحرارة والمطر وتأثيرهما في كميات التبخر من نهر النيل والبحيرات الاستوانية. وقد اعتمد في دراسته لمنسوب نهر النيل من الخرطوم إلى عطبرة في الأراضي السودانية على بيانات ٥ محطات لرصد المطر وقياس التبخر ١٩٣٠ ١٩٣٧ ، واعتمد في دراسته لمنسوب نهر النيل من عطبرة إلى أسوان على بيانات محطة عطبرة (١٩٠٧ ١٩٤٧) ، ومحطة وادي حلفا (١٩٤٧ ١٩٤٧) ، ومحطة وادي حلفا (١٩٤٧ ١٩٤٧) ، ومحطة أبو حمد (١٩٠٥ ١٩٤٧). وقد أفلات هذه الدراسة في توفير الخلفية المناخية لإقليم حوض النيل خاصة فيما يتعلق بالمطر والتبخر وتأثيرهما في منسوب نهر النيل،
- و يتناول الباحث (الزوكة ، ١٩٨٨) في إطار دراسة إقليمية لجغرافية شرقي أفريقيا الملامح المناخية لهذا الإقليم (ص ص ١٠٥٨). إذ يبحث في العوامل المؤثرة في مناخ الإقليم (الموقع الفلكي- التيارات البحرية أشكال السطح الضغط الجوي والرياح شتاة وصيفاً). كما يتنارل دراسة عنصري درجة حرارة الهواء والأمطار، وينتهي إلى تقسيم إقليم شرقي أفريقيا إلى أربعة أقاليم مناخية (المناخ الاستوائي المناخ المداري القاري المناخ المداري البحري المناخ شبه الجاف). ويستهدف الباحث هذا إبراز الملامح المناخية العامة للإقليم في إطار تكوين الخافية الطبيعية للإقليم،
- بستعرض (عبدالحكيم ، ١٩٩٥) في إطار دراسة إقليمية للوطن العربي بعض الملامح العامة لمناخ مصر والسودان كجزء من إقليم حوض النيل. وقد قسم الوطن العربي إلى ثلاثة أقاليم مناخية رئيسية (إقليم البحر المتوسط الإقليم المداري المطير الإقليم السوداني -الإقليم شبه الموسمي الإقليم الصحراوي) تتمثل في مجملها في بعض دول حوض النيل.

- وستعرض (جودة ، 1997) الخصائص المناخية العامة العالم العربي. وقد تتاول (ص ص ٢٧: ١٤) في إطار دراسة إقليمية للعالم العربي. وقد تتاول السودان في دراسة تفصيلية، عرض من خلالها مناخ السودان (ص ص ١٩٩٤: ٢٣٤) من حيث العوامل المؤثرة في مناخ السودان ، الخصائص العامة لعنصري درجة حرارة الهواء والأمطار ، ثم انتهى إلى تقسيم السنة في السودان إلى فصلين: فصل الصيف الحار الممطر وفصل الشتاء الجاف.
- تتاول (حسن ، ١٩٩٧) في إطار دراسة إقليمية لقارة أفريقيا وحوض النيل ، دراسة المناخ في قصل مستقل بعنوان " المناخ والأقاليم المناخية والنباتية". وقد ناقش العوامل الجغرافية الموثرة في المناخ (الموقع الجغرافي المظهر الهضيي التيارات البحرية الغطاء النباتي). وقد استعرض في عجالة خصائص بعض العناضر المناخية التي تحدد الملامح العامة لمناخ قارة أفريقيا ككل ومناخ حوض النيل كجزء منها. وقد انتهى إلى نقسيم القارة وحوض النيل إلى أقاليم مناخية نباتية هي : المناخ الاستوائي وغاباته المناخ المداري والسفانا الإفريقية المناخ الصحراوي ونبات المناطق الهامشية مناخ البحر المتوسط وغطاؤه النباتي،
- يستمرض (الخفاف ، ١٩٩٩) في دراسة إقليمية للوطن العربي في فصل مستقل بحث ظاهرات الطقس وأحوال المناخ والموارد العامة (١٠٥ : ١٣٦). وناقش من خلاله خصائص العناصر المناخية والأقاليم المناخية للوطن العربي.
- ♦ يستعرض (جودة، ١٩٩٨) في سياق دراسة إقليمية للعالم القديم، دراسة تقصيلية لأثيربيا. وقد تعرض في عجالة سريعة للعوامل المؤثرة في مناخ أثيربيا (الموقع القلكي عامل الارتفاع)، وخصائص عناصر درجة للهواء والمطر والرياح. وقد اهتم الباحث بتحديد فصلية المطر وارتباط

كميتها بالرياح الموسمية الجنوبية الغربية، وانتهى إلى أن ٨٠% من أمطار اليوبيا ينحصر فيما بين شهري يونيو وسبتمبر.

• يتناول (هلريح ، 1999) في إطار دراسة جغرافية لحوض النيل وثلاث من الدول (السودان - أثيوبيا - أوغندة) ، دراسة مناخ الدول الثلاث. وقد اهتم ببحث خصائص عنصري درجة حرارة الهواء والأمطار لكونهما عنصرين محددين أكثر من غيرهما الملامح المناخية لإقليم حوض النيل بصفة عامة ولهذه الدول الثلاث بصفة خاصة. وقد حرص الباحث على تحليل بيانات شهرية الأمطار في السودان معتمداً على ١٠ محطات جوية ، وفي أوغندة على محطنين فقط ، وإن كان لم يحدد عد سنوات الرصد في أي منها. وينتهي الباحث إلى تضيم السودان إلى أقاليم مناخية وفق تصنيف كوبن ، بينما قسم مناخ أثيوبيا على أساس مظاهر السطح وانسكاساتها في خصائص درجة حرارة الهواء، ومما يذكر ، منظاهر المسطح وانسكاساتها في خصائص درجة حرارة الهواء، ومما يذكر ، أن هذه الدراسة تهدف إلى إعطاء إطار مناخي عام دون الخوص في أن هذه الدراسة.

• يستعرض (الشرابي ، ١٩٦٥) في إطار دراسة الجغرافية الاقتصادية لأوغدة ، دراسة علاقة المناخ باقتصاديات لوغدة (ص ص ٢٨: ٤١). ويبحث في عنصري درجة حرارة الهواء والأمطار ، وينتهي إلى تقسيم أوغدة إلى أقاليم مطر (جهات غزيرة المطر - جهات قليلة المطر - جهات نادرة المطر) على أساس معدلها السنوي ، فضلاً عن تقسيمها إلى خمس أقاليم مناخية وقد اعتمد الباحث على معدلات مناخية لعنصري الحرارة والأمطار ، وإن كان لم يحدد المحطات أو سنوات الدراسة. وقد حرص الباحث على إيراز أبعاد العلاقة التأثيرية لعنصري الحرارة والأمطار في تحديد اتجاهات اقتصاد الدولة ومستقبله في ضوء المعطيات الطبيعية الدولة بصفة خاصة.

- ♦ يستعرض (حكروري، ١٩٧٣) في إطار دراسة الثروة الغلية في السودان ، دراسة المناخ (ص ص ٢٠: ٢١) معتمداً على ٨ محطات أرصاد جوية بالسودان (١٩٣١ ١٩٦٠). وقد أهتم الباحث بتكوين الخلفية المناخية المناخز ومدى تأثيره في توزيع الغطاء النباتي. وقد اهتم بدراسة خصائص عنصر المطر ، وقسم السودان إلى أربعة أقاليم مطر (الإقليم الصحراوي الإقليم شبه الصحراوي إقليم الأمطار القليلة إقليم الأمطار القليلة إقليم الأمطار الخليرة).
- ♦ يتداول (سعودي ، ١٩٨٥) في دراسة إقليمية للسودان ، دراسة مناخ السودان (ص ص ، ٧٧: ٧٧) من خلال بحث العوامل الجغرافية المؤثرة فيه. ويتداول عنصر المطر باهتمام خاص إذ يبحث العلاقة بين الأمطار وأتماط التصريف المائي (منعم متقطع موسمي دائم فيضائك موسمية مناطق ري) ، وأنواع المطر ، وتذبذب المطر، وقد انتهى إلى تقسيم السودان إلى خمسة أقاليم مناخية.
- يتناول (أدريس ، ١٩٧٨) في دراسة جغرافية لمدينة عطبرة بالسودان ، عرضاً موجزاً لمناخ المدينة (ص ص ٧٧ : ٣٧) كجزء من الخلفية الطبيعية للمدينة.
- يقوم (عامر ، ١٩٨٩) بدراسة خصائص العناصر المناخية للخرطوم كجزء من دراسة جغرافية لمديرية الخرطوم. ويعتمد الباحث على معدلات ثلاث محطات جوية خلال ٣٠ منة. وقد قام الباحث بتحليل العلاقات الارتباطية بين درجة حرارة الهواء والتبخر والمطر في المحطات الثلاث.
- نتتاول الباحثة (درويش، ناريمان ١٩٩٩) دراسة عناصر المناخ
   كجزء أساسي من المقومات الطبيعية للسياحة في محافظة المنيا بمصر.
   وتستعرض المتوسطات الشهرية لدرجة حرارة الهواء والرطوية النسبية،
   ومدى تأثيرهما معاً على شعور الإنسان بالراحة، فضلاً عن تحليل النسبة

المئوية لعدد ساعات سطوع الشمس شهرياً والمتوسط الشهري لمسرعة الرياح. وقد انتهت الدراسة إلى أن مناخ محافظة المنيا مناسب للأنشطة السياحية المختلفة على مدار السنة، وأنه يعتبر أحد أهم العوامل الإيجابية للمقومات الجغرافية للسياحة بالمحافظة.

## ١-١ جفر|فيا طبيعية - مناخية :

التعرض (الحسن ، خديجة، ١٩٧٦) مناخ حوض النيل الأزرق بالسودان (ص ص ٤٦: ٥٠) في إطار دراسة جغرافية. ويعتمد البحث على معدلات مناخية لبيانات ٧ محطات أرصاد جوية في دراسة عنصر درجة حرارة الهواء ، بالإضافة إلى ١٤ محطة أرصاد جوية في دراسة عاصر المطر ، وذلك خلال الفترة ١٩٤١ – ١٩٧٠. وقد انتهت الدراسة إلى تقسيم حوض النيل الأزرق إلى إقليمين مناخيين إقليم شمالي شبه صحراوي - إقليم جنوبي مداري صوداني.

♦ اهتم (بحيري ، ١٩٧٩) في دراسة جغرافية الصحاري العربية بتناول الخصائص المناخية الصحاري التي اعتبرها ظاهرة مناخية لارتباط نشأتها – في المقلم الأول – بخصائص مميزة بالنسبة التساقط ودرجة حرارة الهواء والتبخر. وقد استعرض بعض المعادلات والتصنيفات التي تحدد الصحراء كظاهرة مناخية (قرينة جفاف ديمارتون – قرينة ثورنثوبت للرطوبة – تصنيف ميجز – وغيرها) وقد اهتم الباحث بدراسة عنصر المطر من حيث خصائصها ، موسم سقوطها ، كميتها، أنواعها ، وقيمتها الفعلية في الصحاري العربية التي تقع أجزاء واسعة من مصر وشمال السودان في نطاقها.

♦ يتناول (محسوب، ١٩٩٢ ص ص ١٨٣٠) الظروف المناخبة بالصحراء الغربية بمصر كجزء من الدراسة الطبيعية لهذه الصحراء. وقد اعتمد على معدلات مناخية لبيانات ١٠ محطات و٩ محطات و٨ محطات و ٧ محطات أرصاد جوية في دراسة عناصر درجة حرارة الهواء ، المطر ، الرطوبة النسبية والرياح على التوالي. وقد حرص الباحث على تطبيق معامل لانج المطر التحديد درجة جفاف الصحراء الغربية، وقد اهتم الباحث بتحديد أهمية المطر كمصدر أساسي المياه في النطاق الساحلي الشمالي من الصحراء الغربية بمصر.

- ♦ يستعرض (الدسوقي ، ١٩٩٩) في دراسة لجنوب الصحراء الغربية بمصر ، الأحوال المناخية العامة لمحطتي الأرصاد الجوية أسوان والفارجة خلال الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٥. وقد اهتم (الدسوقي) هذا بعنصر الرياح على العكس من (محسوب) - في دراسته المائقة -الذي اهتم بعنصر المطر.
- ♦ يهتم (أبوالفتوح ، سنة ١٩٩٧) في دراسته للبيئة الصحراوية العربية ،
   بتصنيف الصحاري العربية على أساس :
  - الموقع الفلكي: صحاري مدارية معتدلة ،
  - التضاريس: صحاري ظل المطر صحاري قارية.
  - درجة حرارة الهواء : صحاري باردة صحاري جارة،
- كمية المطر: صحاري شديدة الجفاف صحاري جافة صحاري شبه جافة ،

وهكذا فقد نهج الباحث هنا نهجاً مختلفاً عن الدراسات السابقة ، إذ أنه وضع التصنيفات كمقدمة للدراسة بدلاً من أن يدرس خصائص العناصر المناخية ومدى تتوعها وتباينها في الصحاري العربية (ما يخص البحث فيها صحراء مصر وصحراء شمال السودان) ، ثم ينتهي إلى هذا التصنيف كخلاصة للدراسة. وقد اهتم الباحث هنا بتطبيق ذات معايير الجفاف التي طبقها (محسوب) في دراسته السابقة ،

يقترب(جودة ، ۱۹۹۱) في دراسته للأراضي الجافة وشبه الجافة من
 لدراسة السابقة (أبو الفتح ، ۱۹۹۷). إذ بينداً دراسته بتحديد درجات الجفاف

مستعيناً بـ ٧ معايير (ديمارتون-كوين - تريوارثا - ثورنثويث - ميجز -بوديكو - فلون). وقد اهتم بتطيل خصائص العناصر المناخية (درجة حرارة الهواء - الرياح - الرطوبة والندى والمطر - التبخر) للأراضي الجافة وشبه الجافة،

- يتبع (محمدين وحسن عبد العزيز ، 19۸0) في دراسته للأعاليم الجافة، وشبه الجافة ذات النهج الذي اتبعه غيرهما (جودة ، 1991 ، وأبو الفتوح (199۷) في شرح خصائص مناخ هذه الأقاليم الجافة وشبه الجافة. وقد أضافت هذه الدراسة عناصر جديدة ألا وهي العناصر الجيولوجية والتغيرات المناخية المحتملة في الأقاليم الجافة.
- ♦ يتناول (فايد، ١٩٩٨) في دراسته الموازنة المائية لقارة أفريقيا تأثير عناصر المناخ في تحديد ملامح هذه الموازنة. إذ يحرص الباحث على بحث العلاقة المتدخلة بين درجة حرارة الهواء ، وطاقة المتبخر نتج ، وكمية المطر وفصليتها ودرجة تركيزها ، وهكذا يتبع هذا البحث منهجية مختلفة عما سبق عرضه من دراسات. إذ أنه لم يهتم ببحث خصائص كل عنصر على حدة بقدر اهتمامه بتوضيح أهمية كل عنصر من خلال درجة تأثيره في على حدة بقدر اهتمامه بتوضيح أهمية كل عنصر من خلال درجة تأثيره في العناصر المناخية الأخرى ، ومن ثم في تحديد الموازنة المائية القارة وينتهي البحث إلى تقسيم قارة أفريقيا إلى مناطق عجز مائي ومناطق اكتفاء مائي ومناطق اكتفاء مائي.
- ♦ يستعرض (عبد السلام ، ١٩٩٩) الأحوال المناخبة لمنخفض البحرية في صحراء مصر الغربية من خلال بحث تأثيرها في تشكيل جيومورفولوجية الكثبان الرملية في المنخفض. وتستنتج هذه الدراسة أن لرنفاع درجة حرارة الهواء في الصحراء الغربية بمصر، يؤدي إلى ارتفاع معدلات التبخر ، ومن ثم تفقد الكثبان الرملية رطوبتها مما يُسهل نقلها بفعل الرياح خاصة مع افتقارها لدور النبات الطبيعي في تثبيتها بسبب ندرته. وقد

انتهت هذه الدراسة إلى أن مناخ منخفض البحرية يتميز بكونه مناخاً قارياً شديد الجفاف والرياح السائدة شمالية غربية نزيد سرعتها صيفاً وربيعاً.

- هذا وإن كانت الدراسات السابقة تبحث في خصائص المناخ في الصحاري والأقاليم الجافة وشبه الجافة في إطار دراسات في الجغرافيا الطبيعية ، فإن الباحث (سعيد ، ١٩٩٣) يتناول دراسة العلاقة بين المناخ وتطور منسوب نهر النيل واستخدام مياهه (ص ص ١٩٩، ١٠٨) ويهتم الباحث بتوزيع الضغط الجوي والدورة العامة للرياح ثم يربطها بعنصر المطر خاصة على هضبة الحبشة. وينتهي الباحث إلى تقسيم حوض نهر النبل إلى خمسة أقاليم مطر من المنبع حتى المصب في البحر المتوسط وهي:
  - إقليم أمطار طول العام: منابع النيل الاستوائية.
- إقليم فصلين من المطر: في بعض أجزاء من منابع النيل في الهضبة الاست أثنة.
  - إقليم مطر صيفى: الإقليم السوداني في ومنط السودان.
  - إقليم مطر شتوي: بعض أجزاء من نهر النيل ودلتاه في مصر.
- مناطق قاحلة أو شبه قاحلة في معظم مجرى نهر النيل ما بين عطبرة والقاهرة.

وقد اهتم الباحث بدراسة بعض العوامل العناخية طويلة الأجل (المرتبطة بالفلك) التي يمكن أن تؤثر في منسوب نهر النيل، هذا فضلاً عن بحث بعض العوامل المناخية قصيرة الأجل التي يظهر تأثيرها في مجري نهر النيل خلال مدة قد تتراوح ما بين موسم واحد إلى عقد من الزمان وتشمل: التغيرات في الغطاء النباتي - حركة التيارات البحرية - ظاهرة الدفء العالمي - ظاهرة النياو.

### ١-٣ إصول الجفرافيا المناخية :

- ينتاول (البناء ١٩٧٠) مناخ حوض النيل في سياق دراسة لأسس الجغرافيا المناخية والنباتية. حيث يدرس الأقاليم المناخية وفق التصنيفات المناخية العالمية ويتبعها بدراسة تقصيلية عن مناخ حوض النيل كأحد أقاليم أفريقيا.
- بتناول (فايد، 1941) دراسة جغرافية المناخ والنبات من حيث أصول هذا العلم وخصائص العناصر المناخية والعوامل المؤثرة في كل منها وعلاقتها بعضها ببعض وينتهي إلى دراسة تفصيلية لمناخ قارة أفريقيا (ص عدا 194 : ١٧٧) حيث يشرح العوامل الموثرة في مناخ القارة (الضغط الجوي درجة حرارة الهواء الرياح صيفاً وشتاء القبارات البحرية الكتل الهوائية الجبهات الهوائية مظاهر السطح)، وينتهي إلى تقسيم قارة أفريقيا إلى سبع أقاليم مناخية : إقليم شمال غرب أفريقيا إقليم الصحراء الكبري إيتمثل جزء منه في مصر وشمال السودان ] إقليم السودان وسلط غانا إيتمثل جزء منه في مصر وشمال المودان ] إقليم السودان وسلط جنوب أفريقيا إقليم الكمرون وجنوب غرب أفريقيا إقليم جنوب أفريقيا تنزانيا خوب جنوب أفريقيا تنزانيا تنزانيا إقليم جزيرة مدغشقر.
- ♦ يتناول (أبو العطا ، ١٩٨٧) دراسة عامة في الطقس والمناخ وطبيعة الجو وجغرافية المناخ. ويبحث في هذه الدراسة: الأسس العامة للمناخ ~ العناصر الجوية ورصدها وتسجيلها خرائط الطقس والمناخ ~ الغلاف الجوي الاشعاع الشمسي والأرضي درجة حرارة الهواء الضغط الجوي وحركة الهواء مرلكز الحركة في الهواء التكاتف ومظاهرة التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ دراسة تطبيقية للمناخ في قارة أفريقيا. ويبحث خصائص عناصر المناخ في قارة أفريقيا وينتهي إلى تقسيم القارة إلى أربعة أقاليم مطر وفقاً لموسم المطر (ص ص 174 : 174).

- ♦ يتناول (جودة ، ١٩٩٨) دراسة تقصيلية للجغرافيا المناخية والبحيوية مع النطبيق على قارات العالم القديم وكذلك على العالم العربي. ويبحث في سياق هذه الدراسة المناخ والأقاليم المناخية في قارة أفريقيا (ص ص ٤١٧ : ٣٥٤) من حيث العوامل المؤثرة في المناخ ، دراسة عناصر المناخ. وينتهي مثل الدراسات السابقة إلى تقسيم القارة إلى أقاليم مناخية.
- ينتاول (Lockwood, 1985) دراسة الأصول العامة للجغرافية المناخية من خلال بحث أنظمة المناخ العالمي. ويبحث في الخصائص المناخية للأقاليم الجافة وشبه الجافة. ويفرد دراسة منفصلة وتفصيلية عن إقليم شمال المريقيا والشرق الأوسط، وإقليم جنوب الصحراء الكبرى الأفريقية وينصف هذا الإقليم مناخياً وفقاً لكمية المطر السنوي، ويهتم الباحث في دراسته لمناخ قارة أفريقيا بدراسة الموازنة المائية للقارة من خلال تحليل عناصر المناخ: الإشعاع الشمسي، ودرجة حرارة الهواء، والأمطار، والتبخر والنتج. وقد نهج الباحث هنا نهجاً مختلفاً في تقسيم المناخ العالمي حيث اعتمد على اكثر من عامل (درجة حرارة الهواء الأمطار الغطاء النباتي) حيث قسم أنظمة المناخ إلى: مناخ الائتامة الجافة مناخ المناطق الجليدية وشبه الجليدية مناخ المسلحات المائية مناخ المناطق الجليدية وشبه الجليدية مناخ المسلحات المائية مناخ العشائش.
  - قام (على ، ١٩٩٠) بترجمة أحد الكتب المرجعية في أصول الجغرافيا المناخية تحت عنوان (الغلاف الجري والطقس والمناخ) فضلاً عن إعداده لدراسة أخرى للطقس والمناخ والميترولوجيا (سنة ١٩٨٢)، ويهدف فيهما توفير الخلفية العلمية التفصيلية الأصول الجغرافيا المناخية.
  - ويتناول أحد الزراعيين (عبد العظيم ، سنة ١٩٩٦) الظواهر الجوية
     في وادي الذيل والشرق الأوسط في سياق شرح علم المناخ المعاصر ويحلل
     الباحث العوامل المؤثرة في مناخ وادي النيل والشرق الأوسط مع التركيز
     على تأثير توزيعات الضغط الجوي ويقسمها إلى :

- انخفاض الهند الموسمى صيفاً.
- انخفاض السودان الموسمى في كل من الربيع والخريف.
- ارتفاع الذبذبات الموجبة في الغربيات العليا في حوض النيل وشرقيات السودان العليا.
  - التيارات العليا النفائة المدارية الاستوائية.

وقد اغفل الباحث دراسة العناصر المناخية الأخرى ، وإن كان قد استعرض بعض الظواهر الجوية مثل عواصف الرعد في مناطق البحر الأحمر وكذلك رياح الخماسين في مصر.

پنتاول أحد الميترولوجيين (زهدي ، ۱۹۹۷) در اسة العناصر المناخية وبعض الظواهر الجوية مع بعض التطبيقات على دول حوض النيل خاصة مصر والمسودان. ويهتم الباحث هنا بتطبل العناصر الجوية – من وجهة نظر الأرصاد الجوية – من حيث علاقتها بالطبران وسلامة الملاحة الجوية. ومن ثم يركز على بعض الظواهر الجوية مثل الضباب والسحب والعواصف الرحدية والمطبات الهوائية وغيرها مما يهتم به الملاحون الجويون.

### ١-١ مناخ في حدوه جغرافية :

- تعتبر دراسة (Griffiths, 1972) لمناخ قارة أفريقيا دراسة مرجعية شاملة لمناخ القارة إذ يشرح بالتفصيل الخصائص المناخية للقارة على مدار شهور المنة ، والتصنيفات المناخية لها ، وينتهي إلى تقسيم القارة إلى عدة نطاقات مناخية :
  - نطاق البحر المتوسط (مصب نهر النيل) •
- نطاق الصحراء الكبرى (المجرى الأدنى لنهر النيل) ويتناول فيه مناخ
   السودان بالتفصيل كدراسة تطبيقية.
  - نطاق الأقاليم شبه الجافة.
  - النطاق المداري الرطب والمداري الجاف (جنوب السودان) •

- النطاق الاستوائي الرطب (كينيا الاستوائية) •
- نطاق شرق أفريقيا ويدرس فيه بالتقصيل مناخ منطقة بحيرة فيكتوريا (أوغندة - تتزانيا)
  - إقايم روندا وبورندي.
  - إقليم مرتفعات الحبشة.

و هكذا ، فإن هذه الدراسة قد شملت دراسة تفصيلية لدول حوض النيل. وقد أضافت في جزء منفصل دراسة مناخ مصر من حيث العوامل المؤثرة فيه، وخصائص العناصر المناخية ، ثم انتهى إلى دراسة أقاليم مصر المناخية.

- نتناول (مرسى، فرزية ، ١٩٩٧) الظروف المناخية في أفريقيا من خلال تحليل العوامل الطبيعية المؤثرة في مناخ القارة وتستعرض المعدلات المناخية لبعض العناصر والظاهرات الجوية الشائعة في القارة. وتتتهي الدراسة بتصنيف القاهرة مناخياً وفق تصنيف كوين وثورنثويت. وقد اعتمد البحث على مجموعة من الدراسات السابقة لمناخ القارة لعرض خصائص العناصر المناخية ، كما استعان بالخرائط المقتبسة لإبراز التوزيع الجغرافي الخصائص المناخية والأقابع المناخية للقارة.
- بيتاول (زغول ، ١٩٧٧) الأنواع المناخية في دول حوض النيل كدراسة تفصيلية لمناخ الإقليم. ويبحث في الخصائص التفصيلية للعناصر المناخية (الإشعاع الشمسي درجة حرارة الهواء الضغط الجوي والرياح التبخر والرطوية طاقة التبخر نتح المحجب والتغييم التساقط) معتمداً على البيانات الشهرية للمحطات الجوية في دول الحوض خلال مدوات الرصد المتلحة في كل منها، وقد انتهى الباحث في دراسته التساقط إلى تقسيم إقليم حوض النيل إلى سبعة أقاليم مطر ، فضلاً عن إقليمين اسقوط الثاج والبرد. كما انتهى إلى تحديد الأثواع المناخية في إقليم حوض النيل متبعاً المصديف المناخية مي المناخي على أساس النبات الطبيعي كانعكاس صدادق للظروف

المناخية (تصنيف كوين - تصنيف ثورنثويت - تصنيف بيلي). وقد قام الباحث بتحديد القارية والمحيطية مستخدماً تصنيف ايفاتوف. وقد بحث أيضاً العلاقة بين المناخ والإنسان في دول حوض النيل من خلال تطبيق تصنيف بيلى وتصنيف شميد.

- ♦ يتناول (Sayed, 1996) دراسة مقارنة بين صيف ١٩٨٨ المطير وصيف ١٩٨٨ الباحث منوات وصيف ١٩٨٨ الجاف في منطقة شمال أفريقيا. ويستعرض الباحث منوات المطر وسنوات الجفاف وتوزيعها في النطاق المداري من القارة. ويبحث في آليات المطر والجفاف وفاعليتها وعلاقتها بالألبيدو والإشعاع الأرضي. ويبحث في الخصائص التقصيلية لمناخ حوض النيل مع دراسة تطبيقية لمناخ أثيوبيا. ويهدف هذا البحث إلى معرفة التصارع المتبادل بين منخفض الهند الموسمي والمرتفع الأزورى من خلال دراسة سرعة التيار النفاث المداري الشرقي. وقد انتهى إلى عدة نتائج منها:
- كان موقع التيار النفاث عند دائرة عرض ١٢,٥ درجة شمالاً ، ويمتد ما
   بين خطى طول ٣٥ درجة شرقاً و٨٥ درجة شرقاً ، ويتحرك بسرعة
   ٣٠متر/الثانية ، وذلك في أثناء الصيف المطير سنة ١٩٨٨.
- كان موقع التيار النفاث عند دائرة عرض ٥ درجة شمالاً وبين خطي طول ٤٧,٥ درجة شرقاً و٩٠ درجة شرقاً ، ويتحرك بسرعة ٢٠ متر/الثانية.
- كان موقع نطاق التجميع بين المداري ITCZ حرض ٢٠ درجة شمالاً على شمال شرق أفريقيا في السنوات المطيرة ، بينما كان موقعها في السنوات المطيرة ، بينما كان موقعها في السنوات الجافة حول دائرة عرض ١٢ درجة شمالاً على شمال شرق أفريتيا.

- بقدم (سليمان، ١٩٧٨) دراسة تفصيلية لمناخ مصر من خلال بحث معدلات العناصر المناخية والظواهر الجوية. ويهتم بعرض خصائص العناصر المناخية والظواهر الجوية من خلال الخرائط والجداول التي اعتمدت عليها كثير من الدراسات الملاحقة عن مناخ مصر. وتعتبر هذه الدراسة من الدراسة من الدراسة من الدراسة من الدراسة من الدراسة من المرجعية المناخ مصر من قبل الميترولوجين.
- و يبحث (عطا ، ١٩٩٢) في مناخ الساحل الشمالي في مصر من خلال دراسة في الجغرافيا المناخية ويحدد الأسمى المناخية لتحديد إقليم الساحل الشمالي المصري ، والعوامل المؤثرة في مناخ الإقليم ويهتم بتحليل الخصائص التفصيلية لعناصر المناخ في الإقليم مستخدماً ١٥ محملة أرصاد جوية ١٩٦٠ ١٩٨٣. وييرز الباحث اهتماماً خاصاً بعنصر المطر ، إذ يبحثه في عشرة محاور لإبراز الغروق التفصيلية في توزيع الأمطار على طول الماحل. وقد أضاف الباحث دراسة تطبيقية لتحديد تأثير المناخ في الجغرافيا البشرية للإقليم من حيث مماهمة المناخ في تحديد ملامح النشاط البشري المكان الإقليم والمحددات المناخية في توزيع السكان ومراكز العمران ،
- يستكمل (يوسف ، ١٩٩٨) الدراسة السابقة (عطا ، ١٩٩٢) من خلال بحث التباين المناخي بين سواحل مصر على البحر المتوسط وسواحل مصر على البحر المتوسط وسواحل مصر على البحر الأحمر. ويحلل هذا التباين من خلال بحث عدة أوجه: الموقع الفلكي الظهير الطبوغرافي التوجه البشري استخدام الأرض. وناقش العوامل المؤثرة في مناخ السلطين الشمالي والشرقي ، كما حلل خصائص العناصر المناخية تطيلاً إحصائياً وكارتوجرافياً معتمداً على بيانات همطات أرصاد جوية لكل من السلطين. وقد اهتم بتحليل العلاقات الارتباطية بين عناصر المناخ بعضها مع بعض في كل محطة من ناحية ، وبين كل محطة والمحطات الأخرى من ناحية ثانية. ويهدف إلى إبراز العلاقات العلاقات العلاقات العناصر المناخية على العلاقات العلاقات العنافير المناخية على العلاقات المختلفة ودرجة قوتها ودرجة تأثيرها بين العناصر المناخية على

السواحل الشمالية ومثلها على السواحل الشرقية. هذا فضلاً عن تحليل الأبعاد التأثيرية للموقع الجغراقي في تحديد ملامح العناصر المناخبة وخصائصها على السواحل المصرية. وقد اهتم الباحث بدراسة بعض الظواهر الجوية مثل الضباب ودرجة التغييم (غطاء السماء من السحب) والعجاج الترابي الخفيف.

♦ ويستكمل (سالم ، ١٩٩٣) دراسة مناخ الحدود الشمالية المصر من خلال بحث مناخ شبه جزيرة سيناء البوابة الشمالية الشرقية آبمصر ، بالإضافة إلى مناخ سواحل البحر الأحمر ، وينتاول الباحث تطيل خصائص العناصر المناخية معتمداً على بيانات شهرية لـ ١٧ محطة أرصاد جوية خلال فترة تمند في بعض المحطات إلى ، ٥ سنة. وقد اهتم البحث بالتحليل الإحصائي والكارتوجرافي للعناصر المناخية بالإضافة إلى بعض الظواهر الجوية مثل العواصف الرعية والعواصف الرملية وظاهرة العجاج. وقد حرص الباحث على دراسة الأبعاد التأثيرية المناخ في أوجه النشاط البشري واتجاهات التنمية. وقد حرص على إجراء دراسة تطبيقية ببحث من خلالها بعض المعطيات المناخية بالمنطقة المحاولة الاستفادة منها في توليد الطاقة بعض المعطيات المناخية استغلال الإشعاع الشمسي وكتافئة العالية وكذلك قوة الرياح وشنئها في توليد الطاقة ،

ه كما يستكمل (سلم ، ۱۹۹۹) در استه السابقة ، بدر اسة أخرى عن مناخ أحد أقاليم مصر من خلال بحث الأحوال المناخية لجنوب الصحراء الغربية. وقد بحث العناصر المناخية (درجة حرارة الهواء - التبخر - الرطوبة النسبية - الرياح سرعة واتجاهاً) مستخدماً ٦ محطات أرصاد جوية (١٩٧٠) - وقام بتطيل بياناتها الشهرية والسنوية تحليلاً لحصائباً وكارتوجرافياً. وقد اقتصرت هذه الدراسة على بحث العواصف الرملية والترابية كأحد أهم الظواهر الجوية ذات الأثر الواضح في تشكيل ملامح مناخ جنوب صحراء مصر الغربية.

- ويستكمل أيضا (قايد، 1997) الدراسة السابقة من خلال دراسته للخلفية المناخية للصحراء مع التطبيق على الصحاري المصرية. ويُعرف الباحث الصحراء على اعتبارها نظام نباتي مرتبط ببعض العناصر المناخية المؤثرة في توزيعه والمحددة لخصائصه. وقد حرص الباحث على دراسة عنصر المطر كأهم العناصر المناخية المحددة للبيئة الصحراوية وذلك من خلال بحث الكمية الشهرية والسنوية للأمطار التباين المكاني للأمطار عدد الأيام المطيرة لتجاهات التغير في كميات الأمطار على الصحاري المصرية خلال الفترة المعاصرة. وقد انتهى الباحث إلى تصنيف الصحراء المصرية ضمن أشد صحراء العالم جفافاً.
- ه يقوم (Tolba, 1997) بتقدير بعض العناصر الجوية: درجة حرارة الهواء الرطوية النسبية سرعة الرياح فوق بحيرة ناصر من خلال تحديد درجة مساهمتها في تحديد مستويات التبخر من البحيرة، ومن ثم تأثيرها في منسوب المياه وخصائصها الكيميائية. وقد تمكن من تقدير هذه العناصر باستخدام محطتي للأرصاد الجوية، أحداهما محطة عائمة فوق البحيرة، والأخرى محطة شاطئية خلال الفترة ۱۹۸۷ ۱۹۸۹. وقد انتهت هذه الدراسة إلى استتتاح نماذج إحصائية خطية تحقق دقة عائية في إمكانية النوصل إلى تقديرات لهذه العناصر الثلاث فوق بحيرة ناصر في أقصى جنوب مصر.
- ه قام (إسماعيل ، ١٩٦٩) بدراسة مناخ مدينة أسيوط كأحد المدن المصرية. وقد بحث عناصر المناخ في المدينة من درجة حرارة الهواء والرياح سرعة واتجاها مستخدماً البيانات الشهرية لمحطتي أسبوط والمنيا خلال الفترة ١٩٠٥ ١٩٤٥. كما بحث خصائص التبخر والمطر والعلاقة بينهما. كما بحث خصائص الرطوية النسبية خلال الفترة ١٩٢٦ ١٩٤٥ وربطها بالمتوسطات الشهرية لدرجة حرارة الهواء وحلل العلاقة بينهما تحليلاً كارتوجرافياً مستخدماً المنحنيات المناخية. وقد انتهى إلى تصنيف تحليلاً كارتوجرافياً مستخدماً المنحنيات المناخية. وقد انتهى إلى تصنيف

مناخ مدينة أسيوط على أنه مناخ حار جاف معظم شهور السنة وشديد القارية.

♦ قامت (هيئة الأرصاد الجوية السودانية ، ١٩٦٣) بتقديم تطيل شامل الخصائص العناصر الميترولوجية في مختلف محطات السودان منذ إنشاء هذه المحطات حتى عام ١٩٦٧. وتستعرض الدراسة مقدمة عن الظروف الطبيعية العامة السودان ، الملامح الطبوغر افية لدول الجوار وحوض النيل ، وقد بحثث خصائص العناصر المناخية (الضغط الجوي والدورة العامة للرياح والكتل الهوائية السائدة في السودان في الفصول الأربعة - درجة حرارة الهواء - الرطوبة النسبية والرطوية المطلقة - السحب وشروق الشمس - الرياح اليومية سرعة واتجاهاً - التساقط - قياسات التبخر). وتتمهى هذه الدراسة إلى بحث التوازن المائي في السودان وتقسيم السودان إلى أقاليم مناخية. كما تتقاول هذه الدراسة بحث العواصف الرحدية بالسودان وتحليل خصائصها.

♦ يتتاول (التوم ، ١٩٧٤) دراسة المميزات العامة لمناخ السودان من خلال بحث : الضغط الجوي والرياح السطحية والعليا - التوزيع العام للحرارة - طبيعية الأمطار ، توزيعها ، التغيرات الشهرية والسنوية لكمية الأمطار ، القيمة الفعلية للأمطار - العجز المائي. وقد اعتمد على بيانات محطات الأرصاد الجوية بالسودان وإن كانت قليلة في مجملها لا تكفي لتوضيح التباينات العديدة في مظاهر السطح وتأثيرها في خصائص درجة حرارة الهواء والمطر. وقد أغفلت هذه الدراسة بحث العديد من عناصر المناخ ، إذ يرى الباحث أن هذه الدراسة مجرد مقدمة لمناخ السودان. وقد التجلي المعردان إلى أقالهم مناخية وفق تصنيف كوين :

الإقليم الاستوائي (إقليم السفانا الاستوائية).

إقليم جاف شبه صحراوي حار.

- إقليم جاف صحر اوي حار ٠
- إقليم معتدل (الأجزاء الجنوبية لجبال البحر الأحمر).

ويستعرض الباحث طبيعة العلاقة بين المناخ والزراعة كأحد مجالات البحث في المناخ التطبيقي ، ويوصى إلى الاهتمام بهذا الفرع الجديد خاصة بحوث المناخ الزراعي. وقد اهتم الباحث بالتحليل الكارتوجرافي لخصائص العناصر المناخية في ٥٢ خريطة تعكس التباينات المكانية في خصائص العناصر المناخية بالسودان.

# وراسان في إحد المناصر المناخية :

#### ٢-١ عنصر المطر:

- بيتاول (Camerlin,1997) شئوذ الأمطار في منطقة منابع نهر النيل ومدى ارتباطها بالرياح الموسمية الهندية صيفاً. ويهدف إلى محاولة تطيل أسباب حدوث القحط في أثيوبيا والسودان خلال العقود الثلاثة الماضية. وقد اهتم الباحث بدراسة التباين الفصلي والمعنوي في كمية المطر الصيفي (يوليو أغسطس سبتمبر) خلال الفترة ١٩٠١ ١٩٨٨ مستخدماً في ذلك محطات الأرصاد الجوية التي تقطي المنطقة المحصورة ما بين ارتريا ووبديرة فيكتوريا. وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدة نتائج منها :
- ترتبط الأمطار في كميتها الفصلية ودرجة الشذوذ والنفاوت في كميتها السنوية في منطقة منابع النيل الاستوائية بالرياح الموسمية التي تهب من سواحل الهند.
- يبدأ سقوط المطر في كينيا بعد فترة تتراوح بين ٢-٦ أيام من تمركز
   الضغط الجوي المنخفض على بومباي في الهند

- يعتبر اختلاف نشاط الرياح الموسمية فوق الهند واختلاف درجة شدتها
   هو المسبب الرئيسي للتباين في كمية المطر خلال شهور الصيف الثلاث
   (يوليو أغسطس سبتمبر) فوق مرتفعات شرق أفريقيا.
- نتناول منظمة الأرصاد العالمية WMO بالبحث خصائص الأمطار في شرق أفريقيا خلال الفترة ١٩٨٦ – ١٩٨٨ وتحليل أسباب تأرجح نصيب دول أثيوبيا وكينيا والسودان بين المطر والجفاف. وقد انتهت هذه الدراسية إلى العديد من النتائج ومن بينها:
- قد استقبلت أغلب أجزاء شرق أفريقيا كمية من الأمطار في حدود المعدل الطبيعي أو أكثر قليلاً خلال موسم المطر من مارس إلى مايو، ومن سبتمبر إلى نوفمبر خلال فترة الدراسة.
- قد تمرضت أجزاء من وسط وشمال شرق القارة ومولطها الشرقية إلى فترة جفاف خلال شهور سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر سنة ١٩٨٧ بسبب سيادة الرياح الشمالية الشرقية ، وارتفاع درجة حرارة المياه السطحية للبحر العربي ، وتبع ذلك انخفاض قوة المرتفع الجوي دون المداري على البحر العربي ، مما أضعف الرياح الموسمية وشدتها على شرق أفريقيا.
- یتناول (طلبة ، ۱۹۹۰) دراسة المطر في مصر دراسة تفصیلیة بیحث فیها:
- العوامل المؤثرة على الأمطار وتوزيعها في مصر (الموقع الفلكي ~
   الارتفاع ~ وأشكال الساحل واتجاهاته ~ توزيعات مراكز الضغط الجوي والكثل الهوائية ~ اتجاهات الرياح وسوادتها ~ السحب ~
   الرطوبة النسبية).
- الانخفاضات الجوية (توزيع شهري وفصلي وسنوي المسارات الرئيسية لها - أماكن تجديد وتولد الانخفاضات الجوية في البحر

- المتوسط انخفاضات قبرص الجوية التيارات النفاثة الظاهرات الطقسية المصلحية).
- كمية المطر (الخصائص المناخية العامة للأمطار التوزيع السنوي التوزيع الفصلي والشهري – فصلية المطر) ،
- الأيام المطيرة (التوزيع الجغرافي المنوي التوزيع الفصلي والشهري
   احتمالية الأيام المطيرة العلاقة بين كمية المطر وعدد الأيام المطيرة تركز المطر).
- تغيرات المطر في مصر خلال الفترة المعاصرة (الخصائص العامة لتغيرات المطر – التغيرات السنوية والشهرية – اتجاهات التغير – أهم أسباب التغيرات في كمية المطر).
- القيمة الفعلية للأمطار [(معامل لاتج معامل ديمارتون معامل المبيرجيه جاكوبيه) طاقة التبخر والنتح (معادلة ثورنثويت معادلة الفادوف)]

وقد اعتمد الباحث في هذه الدراسة على ٥٢ محطة أرصاد جوية خلال فترات زمنية متباينة تمثل فترات الرصد المتاحة ، وإن كانت قد امتنت إلى ٥٠ سنة في بعضها ، ولعل هذا ما يحمد لهذه الدراسة ويبعث الثقة في نتائجها ومن أهمها :

- يميل الاتجاه العام لكمية المطر إلى التذبذب نحو القلة خلال القرن العشرين.
- كان التوازن الماتي سالباً في جميع أقاليم مصر باستثناء محطات الساحل الشمالي خلال شهر يناير فقط.
- إن منطقة الساحل الشمالي في مصر تقع ضمن النطاق الجاف وفق معيار لانج ، بينما منطقة الساحل الشمالي الغربي تقع ضمن المناخ شبه

الرطب وفق معيار ديمارتون وإن محطة رفح في شمال شرق مصر تقع ضمن المناخ الرطب نسبياً.

- بيتاول (Bissa,1996) دراسة كمية المطر السنوي في مدينة الإسكندرية على السلط الشمالي المصري خلال الفترة ١٩٩٠ ١٩٩٤ ، وتهدف هذه الدراسة إلى بحث التغير السنوي في كمية المطر الفصلية خلال فصول الخريف والشتاء والربيع وتغير كميتها خلال كل نوة. وقد استنتجت هذه الدراسة أن أطوال موجات التغير في كمية المطر المسنوية ، وكمية المطر خريفاً ، وكمية المطر ربيعاً قد بلغت ١٦ ، ١٦ ، ٨ ، خريفاً ، وكمية المطر ربيعاً قد بلغت ١٦ ، ١٦ ، ٨ ، ٢١ سنة على التوالي لكل منها.
- و تهدف (حمادة ، ايملي ، ٢٠٠١) من دراسة خصائص المطر على ساحل مصر الشمالي إلى إيراز أهميته بالنسبة للأقليم من خلال بحث كميته الشهرية والفصلية والسنوية مستخدماً بيانات ١١ محطة أرصاد جوية خلال الفترة ١٩٦٨ ١٩٩٧. وقد أهتم البحث بتطيل هذه البيانات تطيلاً كارتوجرافياً وإحصائياً لتحديد توزيع المطر، ودرجات تباينه ، ومعدلات لنحرافه واختلافه عن المعدل ، وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدد من النتائج منها :
- يحظى السلحل الشمالي بنسبة ٦٩% من لجمالي المطر السنوي خلال شهور فصل الشناء (ديسمبر - يناير - فيراير) ، مما يعني ارتفاع قيمتها الفعلية فينعكس ذلك ليجابياً في الزراعة البعلية ونمو النبات الطبيعي.
- تعتبر محطنا السلوم ويورسعيد أكثر محطات الساحل الشمالي المصري ندرة في المطر ، بينما تعتبر محطنا الدخيلة ورشيد من أغزرها مطراً.
- ♦ يتناول (Osman,1969) دراسة عنصر المطر في الإقليم الأوسط من السودان مستخدماً بيانات محطات الأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٥٧-

197٦. وقد بحث خصائص الضغط الجوي والرطوبة النسبية والرياح السطحية ونطاق التجمع بين المدارين ITCZ. وقد انتهت الدراسة إلى تحديد موسم المطر في السودان إذ يمند في الأجزاء الجنوبية من السودان ما بين شهري مايو وأكتوبر ، بينما ينحصر عند دائرة عرض ١٥ درجة شمالاً (عند مدينة الخرطوم تقريباً) في الفترة ما بين يوليو وأخسطس ، ولا تظهر فصلية واضحة المطر إلى الشمال من الخرطوم.

- ♦ يبحث (Abdalla, Haroun, 1982) توزيع المطر في منطقة جنينة غرب السودان حول دائرة عرض ١٤ درجة شمالاً تقريباً على الحدود السودانية التشادية. وقد اختار الباحث هذه المنطقة الأنها تتعرض لبعض سنوات الجفاف الشديد لتأثرها بالموجات الحارة التي تتواد فوق الصحراء الكبرى المتاخمة ، بينما تتعرض في سنوات أخرى إلى أمطار فجائية وغزيرة. ويوصى البحث بإنشاء أكثر من محطة أرصاد جوية مع الاهتمام بعنصر المطر لتوفير قاعدة معلوماتية تفيد في حسن إدارة وتوجيه الموارد المائية في هذه المنطقة في العمودان.
- وسط يتناول (Gado,1990) التوزيع الزمني والمكاني للمطر في وسط السودان فيما بين دائرتي عرض ١١ ١٦ درجة شمالاً. وقام الباحث بتطيل بيانات ١٠ محطات أرصاد جوية لمدة ٣٠ عاماً. وقد استخدم التطيل الإحصائي والكارتوجر افي لإبراز الاختلاف السنوي في كمية المطر ومدى تأثره بعامل الارتفاع والموقع الفلكي. وقد انتهى إلى أن زيادة معامل تنبذب المطر بالاتجاه شمالاً وأن هذا التنبذب يرتبط بعلاقة قوية مع تناقص كمية المطر السنوي.
- ♦ يبحث (Mohamed, Bedr Eldin, 1992) التباين في قمة شهور المطر على مدينة الخرطوم بالسودان من خلال تحليل التباين اليومي في كميته خلال شهور المطر من يوليو إلى سبتمبر خلال الفترة ١٩٦٦ - ١٩٧٥. وقد

اعتمد في ذلك على دراسة كمية بخار الماء في طبقة الترويوسفير على ارتفاعات مختلفة وعلاقة ذلك بكمية المطر في كل شهر خلال مواسم المطر المختلفة خلال سنوات الدراسة وقد استنتج أن:

- كمية الأمطار الشهرية ترتبط بعلاقة طردية واضحة مع محتوى طبقة الترويوسفير من بخار الماء.
- كمية بخار الماء في طبقة التربوسفير تصل حدودها القصوى خلال شهر أغسطس الذي يمثل قمة المطر الفصلي.
- كمية بخار الماء في طبقة الترويوسفير تزيد مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر لتصل حدودها القصوى في الطبقة المترسطة من التربوسفير.
- و يتناول (Abubakar,1993) تطيل خصائص المطر في كسلا (شرق السودان على حدودها مع ارتزيا إلى الشمال من دائرة عرض ١٥ درجة شمالاً) مستخدماً بياذات الأمطار في محطة كسلا للأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٠٧ ١٩٩٧ (٢٨سنة). وقد استخدم الباحث بعض البرامج الإمصائية منها INSTAT ويرنامج FAOMET بهدف تحديد المتمالات سقوط كمية معينة من الأمطار ، وتقدير التبخر نتح ، ومن ثم تحديد التوازن الماتي من خلال تحديد الكميات المكتسبة والمفقودة فصلياً وسنرياً لما له من أهمية قصوى في منطقة كسلا الزراعية.
- ويتاول (Alrayah,1997) احتمالات سقوط المطر في منطقة نيالا (غرب السودان تقع على دائرة عرض ١٣ درجة شمالاً تقريباً) معتمداً على بيانات المطر خلال الفترة ١٩٢٠ ١٩٩٠. وقد أهتم الباحث بتطبيق المعيد من المعادلات الإحصائية انقدير احتمالية سقوط المطر ، ومدى كفايته الزراعة في المنطقة. وقد استخدم التحليل الكارتوجرافي لتوضيح الاختلافات المكانية (الشهرية الفصالية السنوية) في نظام المطر وموسمه وكمياته المحتملة.

#### ٦-٢ عنصر درجة حرارة الهواء :

- ♦ يتناول (wyu,2000) دراسة الاتجاهات الحديثة في بحث خصائص درجة الحرارة الصغرى والعظمى لطبقة الهواء السطحية فوق شرقي أفريقيا. ويعتمد الباحث على استخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS شرقي أفريقيا. ويعتمد الباحث على استخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS تغطى شرقي أفريقيا خلال الفترة في تحليل بيانات ٧١ محطة أرصاد جوية تغطى شرقي أفريقيا خلال الفترة ١٩٣٦ ١٩٩٧. وقد أهتم بدراسة ملامح الشنوذ الحراري في الأنظمة الرئيسية التي تتحكم في مناخ المنطقة وتتضمن ظاهرة النينو ، والتنبذبات الحرارية الحولية أو الموسمية في درجة حرارة الطبقة السطحية للهواء ، وموجات الإشعاع الطويلة بواسطة تيارات الحمل الصاعدة. وقد انتهت هذه الدراسة إلى بعض النتائج ومن أهمها:
- ظهر الدفء نهاراً والبرودة ليلاً في الأجزاء الشمالية خاصة السلطية ،
   وكذلك مناطق البحيرات في السنوات الحديثة.
- ارتبطت أبرز الاختلافات الحديثة في درجة حرارة الطبقة السطحية من الهواء بشكل أساسي بظاهرة النينو والغيوم، فضلاً عن وضوح تأثير كمبة التساقط.
- يتناول (على ، سنة ١٩٩٢) التباين المكاني والزماني لدرجة حرارة الهواء في مصر من خلال بحث :
- العوامل التي تتحكم في توزيع درجة الحرارة مكانياً وزمانياً (موقع مصر الفلكي -- طبوغرافية الأرض تأثير المسطحات المائية توزيعات الضغط الجوى والجبهات الهوائية شبة الثابتة والكثل الهوائية في فصول المنذ).
- دراسة تفصيلية التباين المكاني والزماني لدرجات الحرارة في مصر (متوسط النهاية العظمى – متوسط النهاية الصغرى – المتوسط اليومي

- المدى الحراري المتوسط الشهري المتوسط الفصلي المتوسط السنوي).
- العلاقة بين المتوسط الشهري لأهم العناصر المناخية درجة حرارة الهواء -(العلاقة الارتباطية ادرجة الحرارة مع الرطوبة النسبية والتبخر وسرعة الرياح - الاتحراف المعياري - معامل الاختلاف).
- وقد انتهى الباحث إلى تضيم مصر إلى أربعة أقاليم حراريه ، أقلها
   حرارة الإقليم الشمالي حتى دائرة عرض ٢٩ درجة عرض شمالاً ،
   وأشدها حرارة إقليم الصحراء الغربية الذي يغطي ٣/٢ مساحة مصر.
- و يتناول (Fouli,1999) دراسة التغيرات الحرارية داخل المدن لتحديد خصائص الجزيرة الحرارية في منطقة القاهرة الكبرى، وقد قام البحث بتطيل درجة حرارة الهواء الصغرى والعظمى، والمتوسط اليومي، مستخدماً ٦ محطات أرصاد جوية [(وسط القاهرة الماظة الجيزة (مناطق حضرية)]، مطار القاهرة بهتيم غرب القاهرة (مناطق شبه حضرية)]. ويهدف البحث إلى التحقق من تأثير درجة التحضر والكثافة المكانية في التغير طويل المدى في هذه المحطات خلال الفترة ١٩٥١ ١٩٠١. وقد انتهت هذه الدراسة إلى:
- قد ارتبط ارتفاع معدل درجة الحرارة الصغرى بملاقة طردية مع ارتفاع الكثافة السكانية وزيادة درجة التحضر.
- قد بلغت أكبر قيمة لدرجة الحرارة العظمى نشدة الجزيرة الحرارية ٥ درجات مئوية، بينما أقل قيمة بلغت ١,٥ درجة مئوية في محطة مطار القاهرة كنموذج للمناطق شبه الحضرية.
- ♦ بيحث (شرف ، ١٩٩٩) فكرة للجزيرة الحرارية كما في الدراسة السابقة ولكن مع التطبيق على مدينة الإسكندرية. إذ يتناول الباحث درجة حرارة الهواء في مدينة الإسكندرية كأحد أهم عناصر المناخ الحضري، وقد ·

اعتمد على بيانات ٣ محطات أرصاد جوية تتوزع في مدينة الإسكندرية ، بالإضافة إلى قياساته الميدانية لدرجة الحرارة – بأجهزته الخاصة – على محاور متعددة بالمدينة. ويهدف هذا البحث إلى توضيح وتطلل الفروقات الحرارية داخل مدينة الإسكندرية ليلاً ونهاراً. وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدة نتائج منها :

- تظهر ثلاث جزر حرارية في مناطق محطة مصر (كوم الشقافة الطويجية بلكوس) حيث تتمثل أعلى درجات الحرارة نهاراً وقد بلغت فيها : ٣٠,٥ و ٣٠ و ٢٩ درجة مئوية لكل منها على التوالي. وتقع هذه الجزر الحرارية الثلاث في أعلى نطاقات الإسكندرية من حيث الكثافة السكانية وكثافة المباني.
- ترتفع درجة الحرارة أثناء الليل في المناطق السلطية، وتتخفض تدريجيا بالاتجاه صوب الجنوب بعيداً عن خط السلط لتصل أدناها عند الأطراف الجنوبية،
- ويتناول (يوسف، ٢٠٠٠) التباين المناخي على ثلاث محاور طواية: ساحل البحر الأحمر وادي النيل الصحراء الغربية في مصر، وقد بحث المعناصر المناخية للتباين (درجة حرارة الهواء الإشعاع الشمسي الرطوية الجوية الضغط الجوي سرعة الرياح) من خلال تحليل بيانات الأرصاد الجوية للفترة الزمنية ١٩٦١ ١٩٩٠ وقد استخدم ٤ محطات و٦ محطات و٤ محطات أرصاد جوية للمحاور الثلاثة على التوالي. ولتوضيح أبعاد ودرجات التباين المناخي على المحاور الثلاثة، ناقش البحث العناصر التالية:
  - الخصائص الطبيعية المحاور مجال الدراسة.
  - تحليل العناصر المناخية على طول كل محور وما يناظره.
    - أثر المناخ في راحة الإنسان على امتداد المحاور الثلاثة.

وقد انتهت الدراسة إلى عدد من النتائج من بينها تنسيم مصر إلى أربعة مداور مناخية هي المحاور الثلاثة الطوالية – محل هذه الدراسة – بالإضافة إلى محور عرضي في الشمال على طول مواحل البحر المتوسط.

## ٣-٢ عنصر الإشماع الشمسيء :

- و يتاول (Adem,1971) دراسة العلاقة بين الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي بهدف بحث التوازن الإشعاعي في أرض الجزيرة بالسودان. وقد اعتمد في دراسته على معدلات بيانات الإشعاع الشمسي لفترة زمنية طويلة ، بالإضافة إلى إجراء دراسة تطبيقية على الإشعاع الأرضي في محطة ودمدني في شرق أرض الجزيرة خلال الفترة من سبتمبر سنة ١٩٧٠ إلى يناير سنة ١٩٧٠ تحت ظروف متباينة : صفاء السماء تماماً وخلوها من السحب في أراضي مزروعة بالقطن ، أراضي تغطيها الحشائش ، أراضي جرداء. وقد استهدف من هذه الدراسة التطبيقية تحديد معامل البرودة مع الارض تحت تأثير تلك الظروف المختلفة لشكل سطح الأرض ده
- يتاول (EEL-Hussainy,1986) بعض أوجه الإشعاع الشمسي في مصر بهدف محاولة استغلال الطاقة الشمسية كأحد بدلال الطاقة التقايدية غير المتجددة من خلال تحديد خصائص الإشماع الشمسي، وقد أهتم الباحث بدراسة سطوع الشمس زمانياً وجغرافياً والعوامل المؤثرة فيه (شفافية أو عكارة الفلاف الجوي التركيب الطيفي للإشعاع الشمسي)، وقد اعتمد الباحث على بيانات محطات الأرصاد الجوية في القاهرة الكبرى كنموذج تطبيقي خلال الفترة 1900 1940 التحليل خصائص الإشعاع الشمسي العام والمشتت في مصر بصفة عامة وفي القاهرة بصفة خاصة. وقد عقد مقارنة بين كمية إشماع القبة السماوية (الإشعاع الكلي الساقط) في القاهرة كمنطقة ديفية خلال الفترة كمنطقة ديفية خلال الفترة المنطقة ديفية خلال الفترة الدراسة إلى عدد من النتائج من بينها:

- أقل درجة شفافية للغلاف الجوي كانت في مدينة القاهرة نتيجة لتلوث الهواء.
- وجود علاقة ارتداد طردية بين معامل العكارة وبين نسبة إشعاع السماء المثنت إلى الإشعاع الكلي الساقط (إشعاع القبة السماوية)
- أدى ارتفاع التلوث في هواء مدينة القاهرة إلى انخفاض نسبة الأشعة الحمراء مقارنة بمثلاتها في محطة بهتيم.
- بعرض الباحثان (EL-Hussainy & Tolba, 1996) بعض ملامح معامل الانعكاس في محطة بهتيم بمصر من أراضي مغطاة بالحشائش القصيرة خلال الفترة ما بين ٧ مارس سنة ١٩٩١ و ٣١ سبتمبر سنة ١٩٩١. وقد انتهت هذه الدراسة إلى بعض النتائج ، لعل من أهمها :
- يرتفع الأبيدو الشهري خلال فصل الربيع ، وينخفض خلال فصل الصيف.
- ينخفض الأبيدو اليومي خلال فترة الرمال المثارة ، وكذلك بعد المطر
   أو للري أو قص الحشائش. ويرتفع الأبيدو اليومي خلال زيادة نسبة
   الخضرة.
- ويتناول (مندور ، ٢٠٠٠) دراسة الإشعاع الشمسي في مصر. وتعتبر هذه الدراسة أول دراسة جغرافية في الإشعاع الشمسي ذلك العنصر الذي غالباً ما يجد اهتماماً لكبر من الموترولوجيين والزراعيين ، بينما يكاد ينحصر اهتمام الجغرافي بانعكاسات الإشعاع الشمسي وتأثيره المباشر وغير المباشر في عناصر المناخ الأخرى ومنها درجة حرارة الهواء والضغط الجوي. وتتناول هذه الدراسة الجغرافية الإشعاع الشمسي من خلال بحث العناصر النالية :

- العوامل المؤثرة على مقدار وتوزيع الإشعاع الشمسي في مصر (الموقع الفلكي والجغرافي - كمية السحب وتوزيعها الفصلي - مكونات الغلاف الجوي - توزيع الضغط الجوي والكتل الهوائية - طبيعة سطح الأرض والأبيدو).
- توزيع الإشعاع الشمسي في مصر (التوزيع الزماني والمكاني لكمية الإشعاع الشمسي الكلي شهرياً وفصلياً وسنوياً – التوزيع النطاقي لكمية الإشعاع الشمسي – مقارنة كمية الإشعاع الشمسي الكلي في مصر وأجزاء من العالم) •
- التوزيع اليومي لكمية الإشعاع الشمسي الكلي خلال شهور السنة (أكبر وأدنى كمية إشعاع شمسي يومي على مدار شهور السنة - الخريطة الإشعاعية اليومية لمصر)
- العلاقة بين الإشعاع الشمسي والعناصر المناخية (درجة حرارة الهواء النبخر الرطوبة النمبية الضغط الجوي).
- تطبیقات استخدام الإشعاع الشمسي في مصر (الاستخدامات الحالیة والمستقبلیة).
- أثر الإشعاع الشمسي على بعض الجوانب الجغرافية في جنوب مصر (الجوانب البشرية: الزراعة – السياحة – الإنسان – المسكن، والجوانب الطبيعية: الجيومورفولوجيا – التربة – النبات الطبيعي)،

وقد اعتمدت هذه الدراسة على بيانات ١٧ محطة أرصاد جوية موزعة في مصر خلال الفترة ١٩٣٠ - ١٩٩٥ ، فضلاً عن بيانات ١٠ محطات خاصة برصد الإشعاع الشمسي خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٦ ، و٤ محطات لرصد الجسيمات الصلبة العالقة والدخان في القاهرة والجيزة والغربية وأسوان خلال الفترة 1٩٩٥ - ١٩٩٩.

### ٦-٤ عنصر الرياح سرعة والجاهأ :

- ♦ يتاول الباحثون (Asrag & others,2000) و ملامح وخصائص الرياح على مصر مستخدماً البيانات الساعبة لسرعة الرياح خلال الفترة ١٩٨١ ١٩٨٥ في ٢٥ محطة أرصاد سطحية باستخدام نموذج WASP. ويهدف هذا البحث إلى إجراء حسابات على الطاقة المتوقعة من سرعة الرياح على مصر. وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدد من النتائج منها:
  - نتراوح سرعة الرياح في مصر ما بين ٢٠٠ ٥٠/م/ث.
- تتميز بور سعيد والغردقة ورأس بناس ومنطقة بحيرة ناصر بارتفاع سرعة الرياح ، مما يجعلها مناطق واعدة بتوليد الطاقة النظيفة من الرياح.
- تبلغ الطاقة العظمى التي يمكن الحصول عليها من الرياح ٣١١٤ واش/م لفق منطقة رأس بناس والساحل الجنوبي من البحر الأحمر.
- ترتبط السرعة الفصلية الرياح على محطات البحر المتوسط بدرجة كبيرة بالمؤثرات البحرية نتيجة لدورة أعاصير البحر المتوسط.
- يرجع انخفاض سرعة الرياح في بعض المحطات إلى تأثير المدن والمناطق الحضرية.

- و يتناول (Salem, 1999) دراسة الطاقة المحتملة للرياح على مصر من خلال تحليل بيانات سرعة الرياح في ٢١ محطة أرصاد جوية موزعة في ثلاثة نطاقات (نطاق البحر المتوسط (٧ محطات) نطاق البحر الأحمر (١ محطات) نطاق المناطق الداخلية (٨ محطات) لمدة ١٠ سنوات. وقد لتتراسة إلى بعض النتائج منها:
- يعتبر ارتفاع سرعة الرياح في مصر مؤشراً واعداً على إمكانية استخدام
   أنظمة الرياح خاصة في منطقتي البحر الأحمر والبحر المتوسط حيث
   يمثلان معاً أقوى مناطق مصر نشاطاً للرياح.
- إمكانية استغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء (على اعتبار أن ذلك يتطلب سرعة نتراوح بين ٥ - ٦ م/ك) تُعد ممكنة وفق التوزيع التالى:
- منطقة البحر المتوسط: سيدي براني مرسى مطروح الضبعة
   بور سعيد.
  - ... منطقة البحر الأحمر : الغردقة رأس بناس.
  - \_ المناطق الداخلية : وادى النطرون بني سويف.
- إمكانية استغلال طاقة الرياح في المحطف الأخرى في عمليات الضنخ الهيدروليكي للمياه، وفي أغراض الأرصاد الجوية، وفي أغراض المعمار وغيرها.
- بنتاول (Abdin,1970) دراسة الحركة الرأسية للرياح في مناطق النقاء الرياح عدد منطقة الرهو الاستوائي. وقد استخدم الباحث المنهج التطبيقي لتطوير المعادلات المستخدمة في دراسة الرياح الجيوستروفية في قطاعات للتقاء الكثل الهوائية خاصة المعادلة التي استخدمها Eliassen,A.,1962 من قبل. وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدة نتائج أهمها:

- أن تأثير سطح الأرض خاصة عامل الاحتكاك، من أهم العوامل المؤثرة في الدورة الرأسية للرياح في المناطق الأستوائية.
- يؤثر الاتحدار الحراري في التيارات الصاعدة والهابطة على طول سطح الجبهة.

# منصر الثبذح

- فيتناول (El-seed,1968) دراسة خصائص عنصر التبخر لما له من أهمية خاصة في السودان ، وتحديداً في شمال السودان حيث الأراضي الجافة وشبه الجافة. وقد قام الباحث بقياس التبخر مستخدماً مقياس بيتش ، واستخدم A-Pan في تقدير التبخر ، وقدر التبخر نتح المحتمل Potentail Evapotranspiration. وغد الدراسة إلى أن التبخر في أغلب أجزاء السودان يزيد عن كمية المطر السنوي وكذلك كمية المطر الفصلي. وهكذا فإن الموازنة المائية في السودان سالبة ، مما ينعكس سلباً على مصلار المياه المتخدامات البشرية على مصلار المياه المتاحة للاستفادة منها في الزراعة والاستخدامات البشرية الأخرى
- ف قد حاول (Abdalla, Haroun,1992) الوصول إلى نماذج إحصائية ورياضية بمكن من خلالها تقدير التبخر من سطح البحيرات المكشوفة في الأراضي المبودانية. وقد توصل إلى أكثر من معادلة تعتمد على استخدام درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية وسرعة الرياح كعوامل مناخية مؤثرة في تقدير كمية التبخر ، فضلاً عن درجة ملوحة مياه البحيرات في المناطق المدارية السودانية.
- ويتناول (1996-Hessy, 1996) دراسة العلاقة بين الأرصاد الجوية وإدارة المياه. ويهدف هذا البحث إلى قياس التبخر من سطح بحيرة قارون وبحيرات وادي الريان في محافظة الفيوم في مصر. وقد اعتمد على قياس التبخر خلال الفترة ١٩٧١ ١٩٨٣ من مجموعة من أحواض مختلفة المقاسات.

وقام بإنشاء حوض ١٢ متر × ١٢ متر ممثلاً لبحيرة قارون ، واستخدم مقدار التبخر من سطحه لتقدير معامل التبخر من باقي الأحواض. وقد انتهت الدراسة إلى بعض النتائج منها :

- يتراوح المتوسط الشهري التبخر من البحيرة ما بين..٠ ٢سم/يوم خلال شهري يناير وفبراير كحد أدنى ، ويبلغ..٧٧ سم/يوم خلال شهر أغسطس كحد أقسى.
- تتراوح معاملات التبخر من وعاء التبخر القياس المملوء بالماء المالح من البحيرة ما بين. ٤٣٠٠ -. ٧٢.
- هذا ويوصى البحث بضرورة تحديد كميات مياه الصرف الواجب مراعاتها حتى لا نتريد فتسبب غرقاً للأراضي المجاورة ، أو نقل فتؤثر على الثروة السمكية في بحيرة قارون

## ٣. ورأسائه في إدو الظواهر الجوية :

### ١-٣ ظاهرة المواصف الرعمية :

استخدم الباحث (Abdalla, El-Khedir, 1969) معيار ثبات شوائزر Showalters Stability Index لدراسة العواصف الرعدية والتنبؤ بنشأتها وتكون سحب المزن الركامي في السودان. وقد اعتمد في دراسته لهذه الظاهرة شائعة التكرار في السودان على تحليل الضغط الجوي ودرجة حرارة نقطة الندي. وقد انتهت هذه الدراسة إلى بعض النتائج من بينها:

يرتبط حدوث العواصف الرعدية بالسودان بظروف طقسية عاصة هي :

- الضغط الجوي ٧٠٠ مللييار.
- درجة حرارة نقطة الندى أعلى من ١ درجة مئوية.
  - معامل ثبات شولترز أقل من ٢ درجة منوية.
  - منطقة التجمع بين المدارى TTCZ شمال الخرطوم.

- ترتفع احتمالية تكون سحب المزن الركامي وحدوث العواصف الرعدية
   حينما يتراوح شولترز ما بين ~ ٦ و ٢ درجة مئوية.
- ترتفع احتمالية تكرار الأيام التي تتكون فيها سحب المزن الركامي
   المصحوبة بالرعد حيدما يكون معيار ثبات شولترز ما بين ٣ و ١ درجة مئوية •
- قام الباحث (Bakhiet, 1990) لبدراسة العواصف الرحدية في وسط السودان فيما بين دائرتي عرض ١٥ ١٥ درجة شمالاً ، مستخدماً ٩ محطات أرصاد جوية الفترة ١٩٧١ ١٩٨٠. وقد حدد ثلاثة أيام : ٢٠/٧/ محطات أرصاد جوية الفترة ١٩٨١ ١٩٨٠ على اعتبارها أكثر أيام تكرار العواصف الرحدية خلال مدة الدراسة. وقد انتهت هذه الدراسة إلى :
- بحدث أقصى نشاط رعدي حينما نتوغل ITD لتصل حدها الأقصى عند مدينة دنقلة على دائرة عرض ١٩ درجة شمالاً تقريباً على مجري نهر النيل في الأراضي السودانية.
- يبدو تأثير عامل الطبوغرافية أكثر وضوحاً عند محطة جنينة في نطاق المرتفعات السودانية الغربية على الحدود النشادية.
- بيحث (Abdalla Khyar, 1994) في العوامل الحرارية والديناميكية المؤثرة في العواصف الرحدية من خلال دراسة الدورة العامة للغلاف الجوي. وقام الباحث بتحليل الخصائص العامة والإحصائية لتكرار حدوث العواصف الرحدية على الخرطوم وقد انتهي إلى وضع نموذج إحصائي للتنبؤ قصير المدى لحدوث العواصف الرحدية وكمية الأمطار الرحدية على الخرطوم بالمودان.
- ♦ يتناول (Sulieman, 1996) الخصائص الزمنية للعواصف الرعدية بهدف تحديد فترات تكرارها لمالها من تأثير قد يكون خطيراً على المزروعات وآمان المعودانيين. وقد اعتمد الباحث على التحليل الإحصائي

لتكرارية حدوث العواصف الرعدية سواء دورتها السنوية أو تباينها اليومي في محطات الدمازين وملكال والفاشر خلال الفترة ١٩٧١ – ١٩٨٠. وقد انتهت هذه الدراسة إلى :

- تمند الفترة الرئيسية لتكرار حدوث العواصف الرعدية اشهور بوليو وأغسطس وسبتمبر ، إذ تستأثر بما نسبته ٧٤% و ٥٢% و ٧٣% من جملة عدد العواصف الرعدية السنوية في محطات ملكال والدمازين والفاشر على التوالى.
- تمتد الدورة اليومية لحدوث العواصف الرحدية ما بين ساعة إلى ساعتين في محطتي ملكال والدمازيين ، بينما لا تتجاوز ساعة واحدة يومياً أو أقل في محطة الفاشر.
- پدرس (El-Menshawy, 1987) حالات عدم الاستقرار وعلاقتها بالعواصف الرحدية في مصر. وقد نتاول الباحث الظاهرة من الجوانب التالية:
  - تكون السحب الرعبية في أثناء حالات عدم الاستقرار.
- معاملات التنبؤ بالعواصف الرعدية من خلال بحث معدل التغيير الذاتي لدرجات حرارة الهواء مع الارتفاع عن سطح البحر ، وكمية بخار الماء الموجودة بالهواء. فضلاً عن مناقشة كمية الطاقة المصاحبة واللازمة لحدوث العواصف الرعدية.
- العلاقة بين العواصف الرعدية وكمية الأمطار من خلال بحث أبعاد العلاقة التأثيرية بين محتوى الهواء من بخار الماء في طبقات الجو العليا ، وبين نقطة الندى على سطح الأرض. وبحث أيضاً العلاقة بين كمية بخار الماء في الهواء وتكون سحب المزن الركامي من ناحية ، وبينهما وبين إمكانية حدوث العواصف الرعدية من ناحية أخري.

- استخدم صور الأقمار الصناعية في التنبؤ بالعواصف الرعدية وتحليلها والاستفادة منها في دراسة السحب وكيفية تطورها في الربيع والخريف بهدف التنبؤ بحالات عدم الاستقرار ، ومن ثم العواصف الرعدية.
- پهدف الباحث (سالم ، ۱۹۹۹) من در استه العواصف الرعدية و أثارها على الأنشطة البشرية في مصر إلى التعريف بهذه الظاهرة الجرية ، والوقوف على درجة تأثيرها في مختلف الأنشطة البشرية. وتتناول هذه الدراسة بحث العناصر التالية :
- التعريف بالعاصفة الرعدية وأسباب نشأتها (المنخفضات الجوية والجبهات الهوائية المصاحبة – حالات عدم الاستقرار).
- التوزيع الشهري والفصلي والسنوي للظاهرة من خلال تحليل بيانات ٢٦ محطة أرصاد جوية - موزعة على مصر - خلال الفترة ١٩٧٠ ١٩٩٨.
- أثر العواصف الرعدية على مظاهر النشاط البشري (الزراعة -الصناعة - النقل والموصلات - العمران - الصحة).

### وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدد من النتائج ، نذكر منها :

- ترتبط العواصف الرحدية الشتوية على المناطق الشمالية والدلتا حتى
   دائرة عرض ٢٨ درجة شمالاً بالمنخفضات الجوية السطحية .
- ترتبط العواصف الرعدية في الاعتدالين على جنوب سيناء وسواحل البحر الأحمر وجنوب مصر بالمنخفضات الجوية الطوية وكذلك حركة المنخفض السودائي الموسمي شمالاً.
- يشيع تكرار العواصف الرعدية على سواحل البحر المتوسط ما بين الدخيلة غرباً وبورسعيد شرقاً بسبب تعامد مساراتها والرياح المصاحبة لها على خط السلط.

 وقد أوصت هذه الدراسة بأهمية التتبؤات الجوية بهذه الظاهرة لتقادي أثارها السلبية في مختلف الأنشطة البشرية.

### ٢-٣ | المنخفضات الجوية :

- يتناول (El-sabbayh, 1964) دراسة المنخفضات الجوية الصحراوية في الشرق الأوسط من حيث تكونها وتعمقها وامتلائها. ويهدف الباحث إلى تفسير نشأة وتكون المنخفضات الصحراوية والعواصف الرملية المصاحبة لها ومدى خطورتها على الملاحة الجوية وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدد من نتائج ، يذكر منها:
- يزيد عدد المنخفضات الصحراوية حينما نزيد العواصف الرملية الساخنة ربيعاً ، بينما يقل عددها مع ضعف العواصف الترابية خريفاً.
- يضعف تأثير العواصف الترابية الشنوية في تكوين المنفضات الصحراوية بسبب انخفاض درجة حرارة سطح الأرض ، ومن ثم الخفاض الطاقة الحرارية المنقولة من ذرات الأتربة المثارة إلى الهواء.
  - تتعدم المنخفضات الصحراوية صيفاً بسبب سيادة حالة استقرار الهواء.
- تؤدى الطاقة الحرارية التي تمنحها ذرات الأتربة إلى طبقات الجو السفلي في أيام العواصف الترابية إلى زيادة سرعة الرياح السطحية ، فيزيد النشاط المصاحب المنخفض الجوي.
- ♦ تدرس (Morsy, Fawzia, 1981) تأثير الصحراء الأفريقية الكبرى على تولد المنخفضات الجوية. وقد اعتمد البحث على ببانات الضغط الجوي في محطات الأرصاد الجوية خلال ١٩٧٩ كنموذج تطبيقي المسنوات الأخرى. وقد استعان البحث بخرائط توزيع صافي الإشعاع الشمسي ، وخرائط الضغط الجوي السطحية والعلوية (٥٠٠ مالييار) ، فضالاً عن الخرائط العددية لحركة

الهواء الرأسية على مستوي ٥٠٠ ملليبار (من الهيئة العامة للأرصاد الجوية في القاهرة). وقد انتهت هذه الدراسة إلى:

- توجد ثلاث مراكز لتسخين الهواء فوق الصحراء الكبرى الأفريقية في قطاعها الغربي، وهي التي تلعب الدور الرئيسي في تشكيل أخاديد الضغط المنخفض والمنخفضات الصحراوية.
- بمتد نطاق الضغط المرتفع فوق القطاعين الأوسط والشرقي من الصحراء الأفريقية شتاء حتى مستوى ٥٠٠ مللبيار ، فيشكل عقبة في سبيل حركة المنخفض الجوى المسيطر على القطاع الغربي منها، ويتبع ذلك بقاء المنخفض الجوى في موقعه، أو تحركه في اتجاء الشمال الشرقى صوب وسط البحر المتوسط.
- يصاحب مرور المنخفضات الصحراوية ربيعاً رياح ساخنة وعواصف رملية يطلق عليها في مصر المنخفضات الخماسينية.
- بيحث (Zohdy, 1989) الارتباط الهامشي بين التعكير في المناطق المدارية في شمال أفريقيا ، وبين منخفضات البحر المتوسط. وقد انتهت هذه الدراسة إلى أن حدوث التقاء بين كتلة الهواء من العروض المدارية مع كتلة الهواء في العروض المدارية يؤدى إلى تكون سحب فوق البحر المتوسط. وتتحرك هذه السحب من البحر المتوسط صوب النطاق المدارى في أثناء حدوث اعاصير البحر المتوسط.

#### ٣-٣ المواصف الرملية :

♦ يبحث (Ali, 1994) في الأحوال الخماسينية في مصر بهدف تحديد خصائص الطقس الخماسيني ومحاولة تحديد مسارات المنفضات الخماسينية ويستعرض الباحث المفاهيم الجغرافية للرياح الخماسينية ومسمياتها في دول شمال الصحراء الكبرى الأقريقية. ويقارن بين المنخفضات الخماسينية وفترات حدوثها في مصر ، وبين المنخفضات الصحراوية التي غالباً ما تتشكل جنوب جبال أطلس، وقد قام الباحث بالتحليل الإحصائي للبيانات اليومية لمحطات الأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٧٠ - ١٩٧٠ وقد انتهي البحث إلى أن ٧٠% من جملة هذه المنخفضات تحدث خلال شهري فيراير ومارس خلال فترة الدراسة. وقد أهتم البحث بتحليل خصائص درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية خلال فترات الطقس الخماسيني. وقد أجري الباحث دراسة تطبيقية على النوبات الحارة خلال الفترة ١٩٦٠ - ١٩٧٤ في محطتي الإسكندرية والجيزة ، وقد قسمها إلى ثلاثة أنواع وفقاً الارتفاع درجة الحرارة المصاحبة لها.

و يقارن (Faramawi, 1996) بين العواصف الرملية الشتوية والعواصف الرملية الربيعية في مصر. وقد حدد الأولي في كونها ترتبط برياح باردة شديدة السرعة وتتكرر مرة واحدة كل سنتين ، بينما الثانية في كونها ظاهرة شائعة التكرار ما بين ٤ - ٥ مرات سنويا ، وتكون مصحوبة برياح حارة شديدة السرعة وجافة. وقد اعتمد البحث على استخدام نموذج الالسة الحركة الرأسية للرياح. وقد أثبت هذا النموذج حدوث سيناريو غريب للطروف الجوية التي تؤدي إلى حدوث العواصف الرماية الشتوية النادرة. وتتخص هذه الظروف في أن هبوط كتلة هوائية يمكن أن تؤدى إلى هبوب العاصفة الرماية ، إذ أن الهواء البارد يهبط اضطرارياً بسبب إحاطته بهواء صاعد بشدة ، ويكون مصاحباً لمنخفض جوى يغطي شرق البحر المتوسط وصحراء شرق وشمال غرب البحر الأحمر.

### ٣-٤ ظاهرة النينو والزانينا:

- ♦ يقدم (موسى، ٢٠٠٠) دراسة تفصيلية لظاهرات النينو والنينا والاينسو وهي في مجملها مرتبطة بدرجة حرارة المياه المسطحية في المحيطات. وينتاول في هذه الدراسة العناصر التالية:
  - النيارات المحيطية (أهميتها حركاتها).

- المفاهيم الأساسية (النينو الأينسو النينا).
  - آلية تشكل النينو وأماكن ترددها •
- الآثار العامة للنينو (الآثار المناخية الرياح تشكيل العواصف والأعاصير - تغير درجة حرارة الهواء - كمية التساقط)
- وتتهي هذه الدراسة بشرح تفصيلي لأهم الأحداث المناخية التي ارتبطت بظاهرة النينو ۱۹۸۲ – ۱۹۸۳ و ۱۹۹۷ – ۱۹۹۸.
- بنتاول (Fadi, 1996) بحث ظاهرة الاينسو El-Enso وعلاقتها بالأمطار في السودان. ويشرح الفرق بين الاينسو إظاهرة إقليمية منعزلة تحدث في جنوب المحيط الهادي الاستوائي ما بين دائرتي عرض ١٠ - ٢٠ درجة جنوباً ، وخطى طول ١٥٠ درجة غرباً إلى ١٣٠ درجة شرقاً. ويتعيز الضغط الجوي في هذا النطاق بالتنبنب فيما يطلق عليه النبنبة الجنوبية SO. ولكون ظاهرة النينو Nino مرتبطة بـ So فأطلق عليها (Enso) وبين ظاهرة اللانينا La-Nina أوهي ظاهرة أقل انتظاماً وحدوثاً من النينو ، وتؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة مياه المحيط الهادي الشرقي والغربي لأكثر من درجتين فوق المعدل الطبيعي]. ويحال الباحث الأحداث المناخية المرتبطة بظاهرة اللانينا ومنها حدوث الغيضانات في شرق القارات ومنها أثيوبيا ، وكذلك فيضانات السودان خلال الفترة ١٩٨٨ - ١٩٨٩، ويحلل الآثار المناخية المرتبطة بظاهرة النينو مثل حدوث الجفاف في السواحل الغربية للمحيط الهادي خلال الفترة ١٩٧٢ - ١٩٧٣ وتستهدف هذه الدراسة تحديد مدى تأثير ظاهرة اللانينا في كمية المطر بالسودان. وقد اعتمدت على بيانات ٥ محطات أرصاد جوية خلال ١٩٦٠ - ١٩٩٢. وقد انتهت هذه الدراسة إلى بعض النتائج، يذكر منها:
- يرتبط معدل كمية المطر السنوي في محطات الدراسة الخمس بنسبة ٧٠
   % مع ظاهرة اللانينا.

يتناول (Ali, 1997) ظاهرة النينو وعلاقتها بالتغيرات في كمية التساقط على أقاليم الساحل في أفريقيا. وقد اعتمد في دراسته على ١٠ محطات أرصاد جوية موزعة في الإقليم ، وذلك خلال الفترة ١٩٠٠ – ١٩٨٨. وقد أهتم الباحث بتحديد العلاقة الارتباطية بين كمية التساقط وظاهرة النينو في هذا الإقليم.

## دراسات في المناخ النطبيقي :

#### ٤-١ إلمناخ والزراعة:-

- ♦ يتناول (Jackson, 1989) الملاقة المتبادلة بين المناخ وموارد العياه والزراعة في العروض المدارية. إذ يبحث موارد المياه من خلال تحليل محدلات التبخر والتساقط والدورة الهيدرولوجية كمقدمة عامة لدراسته. ثم يتناول بالتفصيل التساقط كأحد أهم الموارد المائية فضلاً عن كونها عنصراً حرجاً بالنسبة للزراعة خاصة في الدول التي تفتقر إلى المجارى المائية الدائمة. ويحلل أبعاد العلاقة بين التساقط وأنظمة الضغط الجوي الثابتة والمتغيرة في المداريات وتأثيرها في فصلية التساقط، وتباين كميتها، واحتمالات الجفاف، وتكرارية الأمطار وكثافتها. كما يبحث العلاقة بين التساقط والجريان المسطحي من ناحية ، والتساقط وكمية التبخر ومن ثم قيمتها الفعلية من ناحية أخرى. ويختتم دراسته بتصنيف مناخي عام اخصائص التساقط ومدى تحكم هذا التصنيف في المجال الزراعي في العروض المدارية
- يبحث (Debailo, 1976) في تأثير الري على رطوبة التربة تحت تأثير الظروف المناخية لأرض الجزيرة بالسودان. وقد قام الباحث بتحليل بيانات درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية وكمية المطر وسرعة الرياح وقياسات التبخر بهدف حساب كمية المياه المفقودة من سطح التربة ، وما يستتبع ذلك من تناقص رطوبتها وتعرضها للإجهاد المائي في حالة عدم كفاية عمليات

للري التكميلي. ويوصى البحث بضرورة القيام بعمليات الري ليلاً أو عند الغروب ، ويفضل استخدام قنوات ري مغطاه بدلاً من قنوات الري المفتوحة التي تستخدم في معظم الأراضعي الزراعية بالجزيرة في المعودان.

- ♦ يتناول (El-Sayed, 1985) دراسة رطوبة النربة كوسيلة لتحديد أسلوب الري المناسب والاحتياجات المائية للمحاصيل تحت تأثير الظروف المناخية المائدة في شمال سيناء بمصر. وقد وجه البحث اهتماماً خاصاً لتحديد التبخر وتد وحساب التبخر من عدة معادلات (بلاني كريدل الإشعاع بينمان) لتقدير متوسط الفاقد من المياه. كما بحث الاحتياجات المائية لبعض المحاصيل ، وقارن بينها وبين موارد المياه المتاحة بهدف تحديد أنسبها للزراعة في منطقة شمال سيناء.
- پتناول (Abdrahman, 1992) استخدام نموذج إحصائي النتبؤ بكمية التساقط وبداية سقوطها على النطاق الزراعي بالسودان. وتعتمد هذه الدراسة على تحليل بعض بيانات عناصر المناخ من درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية والضغط الجوي على النطاق الأوسط من السودان في ٣ محطات أرصاد جوية هي الأبيض والنهود وكوستى خلال ١٨ سنة وقد استخدام الباحث البرنامج الإحصائي SPSS لمحاولة تقدير درجة حرارة التشبع ببخار الماء لتحديد بداية سقوط المطر وكميتها الماء لتحديد بداية سقوط المطر وكميتها .
- ♦ يبخث (Eissa, 1992) في تأثير العوامل الجوية خارج الصوبة البلامنتكية على العوامل الجوية داخلها. ويهدف هذا البحث إلى:
- محاولة تحديد المناخ الدقيق داخل الصوب البلاستيكية ، ومن ثم التنبؤ
   بالأمراض والأفات والأويئة التي تهاجم المزروعات ، وعندئذ يمكن
   تحديد الاستخدام الأمثل للمبيدات وكذلك أنواعها.

- تحديد إمكانيات التحكم في المناخ تحت الصوب طوال الموسم الزراعي
   من حيث التهوية والتنفئة للحيلولة دون توافر المناخ المناسب لانتشار
   الفطريات أو الأفات المسبية للأمراض.
- حساب المقنن المائي النبات مما يفيد في علم الري التسميدى ويقال من
   تراكم الأسمدة المضافة التربة خاصة الأسمدة النيتروجنية والأسمدة
   الفوسفائية.

وقد أعتمد هذا البحث على التجربة الحقلية في صوب بالاستيكية في منطقة الدقي بمحافظة الجيزة. حيث قلم البلحث بإنشاء محطتي رصد جوي داخل وخارج الصوية البلاستيكية لمدة ثلاث سنوات تمتد من ٢١ يونيو ١٩٨٩ إلى ٢٠ يونيو ١٩٨٩ إلى ٢٠ يونيو ١٩٩١ وحدائية لإيجاد عملية لحصائية لإيجاد علاقة خطية بسيطة تربط بين العوامل الجوية خارج الصوب البلاستيكية وخارجها.

♦ يتتاول (EI-Arfy, 1994) صرف الأراضي شبة الرطبة في إقليم كلمنجارو في تتزانيا ويهدف الباحث إلى تحديد مشاكل صرف المياه والإدارة المائية في ظل الظروف المناخية المائدة في المناطق شبه الرطبة ١٠٠١ هكتار. وقد شرح الظروف الطبيعية في تتزانيا بصفة عامة وإقليم كلمنجارو بصفة خاصة. وقد ركز البحث على دراسة الملامح المناخية العامة كلمنجارو بصفة خاصة. وقد ركز البحث على دراسة الملامح المناخية العامة والسنوية ، ودرجة تركيزه ، وفصليته مستخدماً ٣ محطات أرصاد جوية خلال فترة زمنية لم يحدها. وبحث أيضاً العلاقة بين كمية الأمطار والفائد منها بالتبخر والجريان السطحي من ناحية ، وعلاقة الجريان السطحي ونوع المتربة وقدرتها على خزن المياه (من حيث مساميتها ونفاذيتها) من ناحية أخرى. وقد أهتم بدراسة احتمالات تعرض التربة اللانجراف ، ومدي احتياجها للري التكميلي. وقد انتهت هذه الدراسة إلى نتائج عديدة ، يذكر منها :

- تتعرض المنطقة إلى كمية مطر سنوي تبلغ حوالي ٧٠٠ ماليمتراً.
- يُستخدم الري التكميلي حتى في أثناء موسمي المطر (موسم قصير: من نوفمبر إلى فبراير ، موسم طويل: من مارس إلى مايو).

## يتعرض الإقليم إلى عدة مشكلات مرتبطة بكمية مياه الأمطار وهي :

- ارتفاع مستوى الماء الأراضي بالإضافة إلى الجريان السطحي والفيضانات خلال موسم المطر الطويل (مارس – مايو).
- يسهم المطر الغزير مع تضاريس الإقليم في سرعة صرف المياه من المناطق المرتفعة إلى تلك المنخفضة ، ويستتبع ذلك تكون البرك والمستفعات التي تغطي مساحة تتراوح نسبتها ما بين ٦ - ١٠% من مساحة الإقليم.
- تتعرض النتربة في موسم الجفاف إلى مشكلة نقص المحتوي الرطوبي
   بسبب ارتفاع معدلات التبخر ، وزيادة الاحتياجات المائية للمحاصيل ،
   ونقص الموارد المائية ، وانخفاض الكفاءة الكلية للري.
- ويوصي البحث بضرورة إنشاء نظام صرف لتجميع مياه الجريان السطحي من الأراضي المزروعة على أن يكون عمق المصرف ما بين ٩٠٠٠ - ٩٠٠ متراً ، وتكون المسافة بين كل مصرف وأخر ما بين ٢٥ - ٣٠ متراً.
- ♦ يقوم (BI-Farrah, 1994) بدراسة بعض العوامل الموثرة في التبخر تحت ظروف الري السطحي في بعض الأراضي الزراعية بمصر. وقد اهتم الباحث بتحليل بعض العناصر المناخية خاصة التبخر والتبخر نتح وتحديد علاقاتهما بالتوازن المائي، ولحتياجات التربة المري التكميلي، وحالات تحرض التربة للإجهاد المائي. وقد انتهي البحث إلى ضرورة استخدام نظام

الري تحت السطحي في التربة الملحية والجيرية (خاصة تحت تأثير ظروف الجفاف) ، المحيلولة دون ارتفاع الفاقد بالتبخر ومحاولة الحفاظ على العياه.

- وقد أثبت البحث أن نظام الري تحت السطحي يوفر حوالي ٦٠% من التبخر نتح حينما يكون خط التنقيط على عمق ١٥ منتمتراً.
- و يدرس (Eissa, 1994) نوات الموسم البارد على شمال مصر مستخدماً المحطات أرصاد جوية خلال الفترة ١٩٥٨ ١٩٩٠. وقد عرف النوة الباردة من وجهة نظر الأرصاد الجوية على أنها (تغيير حالة الجو من حالة الاستقرار إلى حالة عدم الاستقرار مصحوياً بانخفاض في درجة حرارة الهواء). كما عرفها من وجهه نظر الأرصاد الزراعية على أنها (الأيام التي تحدث منها عواصف ترابية أو رملية أو تزيد فيها سرعة الرياح عن ٣٥ عقدة أو تتكاثر فيها السحب، فتتخفض عدد ساعات سطوع الشمس إلى نصف طول النهار الممكن ، أو قد يحدث خلالها الهطول ويصاحبها انخفاض ملحوظ في درجة الحرارة عن المعدل). وقام الباحث بدراسة مناخ الطبقة الحدية تحت الصوب البلاستيكية خلال موسمي الحديث تصديد والرطوبة النسبية الماعية داخل وخارج الصوب البلاستيكية خلال موسمي شتاء ١٩٩١/١٩٩١ و١٩٩٢/١٩٩١. وقد حلل هذه البيانات بهدف تحديد وعلاقتهما بالتغير اليومي لدرجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية داخل الصوبة وكلاتهي النسبية خارجها.
  - نتخفض درجة حرارة الهواء داخل الصوبة نهاراً عن خارجها.
- ترتفع الرطوبة النسبية للهواء دلخل الصوبة ليلاً عن الهواء خارجها.
   ويستتبع ذلك ارتفاع الحرارة المحسوسة لهواء الصوبة عن الهواء خارجها.

- ♦ نتناول (حماده ، إيملى ، ٢٠٠١) القحط الزراعي في منطقة شمال سيناء من خلال تعريف القحط المائي ، والقحط الجوي ، والقحط الأرضي وبحث العلاقة الارتباطية المتبادلة بين الاتواع الثلاثة من ناحية ، وبين الظروف المناخية السائدة ومدى فاعليتها ودرجة تأثيرها في المنطقة المختارة من ناحية أخري. ويهدف البحث إلى حساب الاستهلاك المائي النبات في منطقة شمال سيناء ، والتحقق من موائمة المطر وكفايته للنشاط الزراعي. ويعتمد البحث على المعدلات المناخية الشهرية لدرجة حرارة الهواء ، الرطوبة النسبية ، التبخر ، مجموع المطر ، سرعة الرياح ، وحساب التبخر نتح في محطتي للعريش ورفح خلال الفترة ١٩٨٤ ١٠٠٠. وقد استخد أحد النماذج الرياضية لمحاولة التنبؤ بسنوات القحط في شمال سيناء المحاولة التخطيط لتدبير الاحتياجات المائية اللازمة للزراعة خلال سنوات القحط.
- بيتاول (Ei-Koliey, 2001) تقدير الاحتياجات المائية المحاصيل المختلفة تحت تأثير الظروف المناخية في محافظة أسيوط بمصر. ويستهدف البحث تحديد الاستهلاك الماتي والاحتياجات المائية لبعض المحاصيل. وقد استغدام بيانات محطة أسيوط المأرصاد الجوية ، وقام بتحليل خصائص درجة حرارة الهواء ، والرطوبة النسبية ، ونقطة الندى ، وسرعة الرياح (وإن كان لم يحدد الفترة الزمنية للدراسة) وقد قام بحساب الاستهلاك المائي من خلال تطبيق ثلاث معادلات : معادلة بينمان معادلة بينمان المعدلة ومعادلة بروت. كما اجري حسابات للمقنات المائية لبعض المحاصيل تحت أنظمة الري السطحي والري بالرش والري بالتقيط تحت ظروف قسوة ارتفاع درجة حرارة الهواء معظم شهور السنة ، وشدة التبخر ، وقد انتهي إلى تحديد كفاءة نظام الري من خلال قدرته على الحفاظ على المياء في ، ٥% و ٥٨% للري المسطحي، والري بالرش والري بالتتقيط على المياء في ، ٥% و ٥٨% للري المسطحي، والري بالرش والري بالتتقيط على التوالي.
- ♦ يتناول (El-Mesiry, 1991) نبات القرطم Safflower كمحصول زيتي
   غير تقليدي في إفريقيا مع التطبيق على مناطق الاستصلاح الزراعي في

النوبارية وأسيوط، وقد اهتم البلحث بدراسة معدلات العناصر المناخية (لم يحدد محطات الأرصاد الجوية أو مدة الدراسة) في كل من النوبارية وأسبوط، ومدي تأثيرها في محصول القرطم بهدف تحديد أنسب البيئات الزراعية للتوسع في هذا المحصول الزيتي. وقد انتهت الدراسة إلى بعض النتائج منها:

- تعتبر الظروف المناخية في النوبارية أكثر ملائمة من مثبلتها في أسيوط لنمو وإنتاجيه الأصناف المختلفة من نيات القرطم.
- إن ارتفاع الرطوبة النسبية والإمداد المائي الزائد من سقوط الأمطار المحتملة خلال موسم الزراعة في النوبارية من أكثر العوامل المناخية التي تؤثر إيجابياً في إنتاجية هذا المحصول الزيتي.
- يتناول (Gomaah, 1994) تأثير العوامل المناخية على التسميد بالعناصر المسخرى (الحديد المنجنيز النحاس) تحت ظروف بيئية أجريقية مع التطبيق على نبات العتر Geranium في منطقة الغيوم. وقد أهتم اللبحث بتحليل بعض العناصر المناخية التي تؤثر بصوره مباشرة أو غير مباشرة في المحتوي الكيميائي المتربة بعد التسميد، ومدى استجابة محصول العتر لعمليات التسميد في منطقة (دمو) بالغيوم خلال موسميين منتاليين هما العتر لعمل العلقة الارتباطية بين بعض العناصر المناخية مع بعضها البعض (بالاعتماد على محطة الغيوم بين بعض العناصر المناخية مع بعضها البعض (بالاعتماد على محطة الغيوم للأرصاد الجوية خلال مدة الدراسة) ، وبينها وبين مراحل النمو وسرعة وكثافة المحصول من ناحية أخرى.
- يتناول (طلبة ۱۹۹۶) تأثير موجات الحر والبرد على بعض محاصيل الحقل (القمح الفول البلدي) ، وبعض محاصيل الخضر والفاكهة (الطماطم البرتقال) في مصر وقد اعتمد على بياتات ١٥ محطة أرصاد جوية خلال فترة تمتد في بعض المحطات إلى ١٨ سئة. وقام الباحث بتحديد مسببات

الموجات الحارة والباردة والمنخفضات الجوية المرتبطة بها ، فضلاً عن دراسة الخصائص المناخية لموجات الحر والبرد في ضوء تعريفها وأسلوب تحديدها ومعابير تصنيفها. وقد انتهي البحث إلى العديد من النتائج ، يمكن إيجاز بعضها في :

- تكمن أسباب حدوث موجات الحر والبرد على مصر في: الموقع الجغرافي ، والموقع الفلكي ، والمنخفضات الجوية.
- إن موجات الحر والبرد أكثر تكراراً في الأجزاء الشمالية ، مقارنة بتك الجنوبية في مصر.
- يعتبر فصل الصيف أقل الفصول نصيباً من موجات الحر والبرد ، بينما
   يعتبر فصل الربيع الأكثر نصيباً من موجات الحر وموجات البرد بنسبة
   ٥٥% و ٤٨ لكل منهما على التوالي من إجمالي مجموعها السنوي.
- ♦ يتتاول (M.M. Sayed & Eissa, 1996) دراسة الاستهلاك المائي ومدي كفاءة مياه الري لمحصول نخيل البلح تحت الظروف المناخية لمحافظة الوادي الجنيد في مصر. وقد اعتمد البحث على تجارب حقلية أحدهما في محطة البحوث الزراعية بالخارجة ، والأخرى في مزرعة خاصة مجاورة لها وذلك خلال عامي ١٩٩٤ و ١٩٩٥. ويهنف البحث إلى تحديد كمية مياه الري المستخدمة ، وعدد مرات الري المناسبة بعد حساب الفاقد منها عن طريق التبخر ، بالتطبيق على أشجار نخيل البلح، وقد انتهي البحث إلى عدد من النتائج ، ومنها :
- متوسط الاستهلاك المائي لنخيل البلح تحت ظروف مناخ الوادي الجديد بمصر ، بلغت ٢٣٠,٥٢ سم لعام ١٩٩٤، و ٢٣٠,٣٠سم لعام ١٩٩٥ في محطة البحوث بالخارجية.
- تم الحصول على أعلي محصول من البلح من معاملة الري كل ٢٠ يوماً
   خلال فصل الشتاء ، وكل ١٠ أيام خلال فصل الصيف خلال عام

- ١٩٩٤، إذ بلغ المحصول ١٤٢,٩ كيلو جرام بلح/نظة في محطة البحوث الزراعية بواحة الخارجة في محافظة الوادي الجديد بمصر ٠
- ♦ يبحث (Abdel-Hafiez, 1996) العلاقة بين الظروف الجوية وإصابة محصول الطماطم بمرض "الندوة المتأخرة Late blight" في وسط الداتا المصرية مع التطبيق على مدينة كفر الزيات بمحافظة الغربية. ويهدف البحث إلى استباط بعض العلاقات بين الظروف المناخية السائدة وبين ظهور أمراض الخضروات خاصة الندوة المتأخرة في محصول الطماطم. وقد اندراسة إلى بعض النتائج منها:
- تساعد الظروف المناخية في محافظة الغربية على ظهور مرض "الندوة المتأخرة " على الطماطم وانتشارها إلى حد الوياء بسبب توفر البيئة المناخية المناسبة لهذا المرض من حيث :
- لرتفاع الرطوبة النسبية لتصل إلى ٨٥% أو أكثر خاصة قبل ١٠ أيام من ظهور المرض.
  - ارتفاع المدى الحراري.
  - كثرة أيام الشابورة صيفاً وأيام السحب الكثيفة شتاءً.

ومما يذكر أن ، هذه الدراسة لم تحدد مصدر البيانات المناخية التي اعتمدت عليها أو سنوات الدراسة.

- يتناول (مللبة ۱۹۹۷) أثر المناخ على بعض المحاصيل الزيتية في مصر بالتطبيق على الفول السويا والسمسم. مصر بالتطبيق على الفول السوداني وعباد الشمس وفول الصويا والسمسم. وقد اهتم الباحث بتحليل العلاقة التأثيرية لعنصر الحرارة كأحد أهم العناصر المناخية تأثيراً في إنتاجية هذه المحاصيل الزيتية في مصر. وقد انتهى إلى بعض النتائج:
  - تتخفض درجة حرارة الهواء عن الحد المناسب لنمو الفول السوداني.

- يؤثر ارتفاع سرعة الرياح سلباً في إنتاجية محصول عباد الشمس بسبب سرعة سقوط أز هاره.
- ترتفع درجة حرارة الهواء عن الحد المناسب مما يؤثر سلبباً في نسبة الزيت في اليذور فتتخفض قيمة الزيت.
- تتتاول (حماده ، ليملي ، ١٩٩٩) المنطلبات المناخية لمحصول الخوخ
   في شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهاية بمصر، ويهدف البحث إلى :
- قياس احتياجات البرودة اللازمة لمحصول الخوخ ومدى توفرها في المناطق الثلاث،
- تحديد انسب أصناف الخوخ التعميم زراعتها في كل منطقة وفق مؤشرات الإنتاجية الفعلية والمتوقعة.
- بحث مدي توفر الموارد المائية في المناطق الثلاث ومدي كفايتها لزراعة الخوخ، ومن ثم تحديد كميات الري التكميلي في ضوء كمية المطر السنوي وقيمته الفعلية تحت تأثير خصائص درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية وسرعة الرياح وقياسات التبخر. وقد اعتمد البحث على بياتات مناخية لمحطات العريش ومديرية التحرير والمنصورة خلال الفترة ١٩٦٨ - ١٩٩٨. وقد انتهي البحث إلى بعض النتائج منها:
- حققت الدقهلية أعلى إنتاجية الخوخ نتيجة لتوفر المتطلبات المناخية، وقد كانت أقل المناطق لحتياجاً إلى الري التكميلي.
- تفوقت منطقة غرب النوبارية على منطقة شمال سيناء في إنتاجية الخوخ بسبب توفر موارد مائية للري التكميلي للأولي بينما تحتاج الثانية إلى الاعتماد على مياه المطر.

- بيحث (شرف ، ١٩٩٩) في مساهمة العناصر المناخية في التخطيط الزراعي من خلال تحديد المناخ الأمثل لبعض محاصيل الفاكهة في مصر. وقد أهتم البلحث بتحليل خصائص بعض المناخية مع توجيه الاهتمام الأكبر بعنصر درجة حرارة الهواء ، معتمداً على بيانات ١٤ محطة أرصاد جوية موزعة في أنحاء مصر خلال الفترة ١٩٧٠ ١٩٩٠. ويهدف البحث إلى دراسة مدى تأثير هذه العناصر المناخية في نخيل البلح والموز والعنب. وقد التبحث إلى عدة نتائج منها:
- النطاق الأنسب مناخياً لزراعة نخيل البلح يضم أراضي محافظات الفيوم
   وبني سويف والمنيا.
- النطاق الأنسب مناخياً لزراعة الموز يضم أراضي جنوب محافظة المنيا
   والأراضي الشمالية من محافظة أسيوط.
- النطاق الأسب مناخياً لزراعة العنب يضم محافظات القاهرة والقليوبية والجيزة ويني سويف والفيوم والأراضي الجنوبية من المنوفية وأقصىي شمال المنيا.
- ويتناول (Ei-Kharbotly, 2000) تأثير مصدات الرياح على نمو وإنتاج العنب البناتي بمنطقة غرب النوبارية. وقد اعتمد على البحث المبداني من خلال مزرعة شركة النيل المزراعة والصداعات الغذائية بمنطقة غرب النوبارية خلال موسمي ١٩٩٨ و ١٩٩٩. ويهدف البحث إلى دراسة درجة تأثير مصدات الرياح أشجار الكازوارينا والكافور على نمو وإنتاج العنب من ناحية ، وتأثير هذه المصدات على خصائص بعض العناصر المناخية (سرعة الرياح درجة حرارة الهواء الرطوية النسبية درجة حرارة التربة) داخل بساتين العنب المحمية ومقارنتها بالمناخ العام لمنطقة غرب النوبارية.

- اختلفت العناصر الجوية في منطقة غرب النوبارية في مزرعة الدراسة
   عند مقارنتها بمتيلاتها في محطة أرصاد النزهة في نفس فترة الدراسة.
- انخفضت سرعة الرياح في بسائين العنب المحمي بمصدات الرياح عن تلك غير المحمية خاصة عند استخدام مصدات الكازوارينا.
- انخفضت سرعة الرياح في بستان العنب المحمي بمصدات الكازوارينا
   عن سرعتها في بستان العنب المحمي بأشجار الكافور •
- انخفضت درجة حرارة التربة في بمتان العنب المحمي بمصدات الكازوارينا عن مثيلتها في البستان المحمى بالكافور •
- ارتفعت درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية داخل بستان العنب المحمى بمصدات الكازوارينا والكافور بمقارنته بالبسائين غير المحمية.
- هذا ويرصى البحث باستخدام مصدات الكازوارينا في منطقة غرب النوبارية لأنها أكثر كفاءة من مصدات الكافور.

### ٢-٤ المناخ والهيدرولوجيا:

و تتتاول (يوسف، شاهيئاتر، ١٩٩٨) العلاقة الشمسية - النيلية من خلال دراسة إبعاد العلاقة بين فيضان النيل والدورات الشمسية خلال العشر سنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين، وتُعزى الباحثة حالة الاضطراب المناخي الذي يتمثل في حدوث سيول وفيضانات في بعض دول حوض النيل إلى بده دخول الشمس في مرحلة ضعف نشاطها أو الخمول الذي يعتريه، واستجابة الأرض لهذه التغيرات الشمسية. ويتوقع البحث استمرار فترة اضطرابات منسوب النيل ما بين القحط والفيضانات لما يقرب من ثلاث دورات شمسية ، تسمر كل منها لمدة ١٢ سنة. وتربط الباحثة بين كمية التماقط في اثيوبيا وبين زيادة النشاط الشمسي المتوقع مع بداية دورة جديدة من دورات الشمس " وولف - جليسبرج " بعلاقة طردية قوية. بينما ترى أن

هذه العلاقة عكسية بالنسبة لكمية التساقط على منابع النيل الاستوائية. وينتهي البحث إلى نتيجة مفادها أن فيضائات النيل ستكون مرتفعة حتى مع انخفاض كمية التساقط على منطقة هضبة البحيرات الاستوائية ، أو في أسوء التوقعات خلال سيادة ظروف الجفاف عليها، كنتيجة الزيادة في كمية التساقط على هضبة الحيثة وإمداد روافد النيل الشرقية بالمياه التي تعوض النقص في كمية الأمطار على منابعه الاستوائية ،

يتناول (البدوي ، ١٩٩٨) السدود على الأنهار الكبرى في إفريقيا من خلال بحث أيعاد العلاقة بين الأنهار الإفريقية والظروف المناخية في القارة ، خاصة فيما يتعلق بخصائص عنصر المطر من حيث توزيعها وكميتها وكثافتها وفصليتها، وقد قسم القارة إلى أربعة أقاليم مناخية (الاستواتي المدارى المطير - شبة الصحراوي والصحراوي - بحر متوسط) تتكرر في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي لقارة إفريقيا وقد استنتج الباحث أهم ملامح ومميزات مناخ القارة في :

- انتقض بين الأمطار الغزيرة في النطاق الاستوائي والجفاف القاحل في
   المحدراء الكبرى، وما بينهما هي أقالهم متدرجة في كمية الأمطار
- تترج درجات حرارة الهواء من الأكثر ارتفاعاً في الصحراء الكبرى الإفريقية إلى ما دون الصفر المئوي في قمم المرتفعات الإفريقية.
- ♦ يتاول (Elsir, 1996) كيفية إدارة المياه في النيل الأزرق بالسودان في إطار العلاقة بين الأمطار والفيضائات. ويعتمد الباحث على دراسة مناسيب النيل الأزرق في أربعة مواقع: الخرطوم الدامر عطبرة دونجولا في خمس سنوات: ١٩٩٣، ١٩٩٥، ١٩٩٤. ويستهدف خمس سنوات: ١٩٩٦، ١٩٨٥، ١٩٩٤. ويستهدف الباحث دراسة العلاقة الارتباطية بين كمية التساقط في محطات الأرصاد الجوية في تلك المواقع خلال شهري يوليه وأغسطس في السنوات الخمس

محل الدراسة. ويستنتج الباحث مقدار إسهام المطر على الأراضي السودانية في منسوب مياه النيل الأزرق.

♦ يتناول (Al-Hosary, 1994) دراسة هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية لمنطقة الأقصر في جنوب مصر. وقد اعتمد الباحث في دراسته للجانب الهيدرولوجي للأقصر على مناخ المنطقة مستخدماً بيانات محطة أرصاد الأقصر خلال الفترة ١٩٧٨ – ١٩٧٨. وقد اهتم الباحث بدراسة درجة حرارة الهواء ، والرطوبة النسبية ، والتبخر والأمطار وقام بتحليل علاقاتها المتبادلة والمتداخلة ، وانعكاس هذه العلاقات ومؤشراتها في منسوب المياه الجوفية وتغيراته ، فضلاً عن تأثير العلاقات بين العناصر المناخية في التركيب الكيميائي للموارد المائية الجوفية وما يعتريه من تغيرات.

پدرس (1994, Abdo, 1994) جيولوجية وهيدرولوجية منطقة حلوان جنوب القاهرة في مصر. وقد اعتمد في دراسته الهيدرولوجية على تحليل البيانات المناخية في ثلاث محطات للأرصاد الجوية: القاهرة - الجيزة - حلوان خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٠، فضلاً عن محطة القطامية خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٠ وبحث في العلاقة بين معدلات درجة حرارة الهواء، والرطوية النسبية، وقياسات التبخر، وبينهم جميعاً وبين فاعلية كمية المطر الفصلية والسنوية، ثم ناقش الأبعاد التأثيرية لهذه العلاقات في هيدرولوجية المنطقة. وقد انتهي الباحث إلى أن أغلب المطر يسقط خلال الفصل البارد من نوفمبر إلى مارس، إلا أن ارتفاع معدلات التبخر التي لم تتخفض خلال منوات الدراسة عن ٢٠٢ ملم/يومياً (وقد بلغت أعلى كمية مطر سنوي ٤٠٧٤ ملم في محطة الجيزة) يتبعه زيادة في الفاقد من مياه الأمطار، فينعكس ذلك ملباً على كمية مياه الجريان السطحي.

♦ يدرس (شطا، آخرون، ١٩٩٦) طموحات تعمير صحارى الوادي
 الجديد بمصر وتطوير منهجية إدارة الموارد الأرضية والمائية من خلال

بحث المشكلات التي تولجه عملية استصلاح الأراضي في هذه المحافظة. ويربط البحث بين مشكلات استصلاح الأراضي في محافظة الوادي الجديد وبين ظروفها المناخبة خاصة فيما يتعلق بعنصر الرياح وسرعتها الشديدة التي تؤدي إلى سفى الرمال وزحف الكثبان الرملية. وقد أوصى البحث بضرورة إقامة مصدات الرياح ، واستخدام الوسائل الميكانيكية للحماية من الرمال السافية ولتغيير مسارات الكثبان الهلالية في منطقة الخارجة. وقد أوصى بأهمية استخدام الوسائل البيولوجية في تثبيت الرمال كما هر الحال.

- يقوم (Abdel Latif, 2001) بتقييم مصلار المياه السطحية لبعض الأودية بمنطقة شلاتين حلاب في جنوب سلحل البحر الأحمر في مصر. وقد اعتمد الباحث على بيانات الأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٥٧ ١٩٥٨ لتحليل الملامح العامة لبعض العناصر الجوية خاصة درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية. وقام الباحث بإجراء قياسات حقلية لعنصر المطر ، إذا اختار موقعين أحدهما وضع فيه مسجل المطر ، والأخر ، وضع فيه مسجل اقياس المبيول بعد أن أنشأ سداً لحجز مياه المطر . وقد اجري الباحث المحديد من التحليلات الإحصائية للبيانات الشهرية والمعنوية للمطر خلال ٧٧ لمنتتاج العلاقة بين الأمطار والسيول. وقد انتهى الباحث إلى عدة نتائج ، من بينها :
- يعتبر تخرين المياه السطحية خلف المدود مفيداً سواء للمياه السطحية الجارية أو المياه الجوفية. إذ يسهم في توفير مورداً مائياً في المستقبل القريب ، فضلاً عن أهميته في التحكم في الجريان السطحي،
- يرتفع منسوب ومخزون المياه الجوفية في شمالي أحواض التصريف في منطقة شائتين - حلايب بسبب وصول الجريان السطحي إلى حدة الأقصى وارتفاع نفائية التربية نتيجة لتركيبها الجيولوجي.

- بيحث (Mokhemer, 1998) في تتمية الموارد المائية بالمنطقة الحدودية بشرق سبناء في مصر. ويحلل كيفية تأثير الظروف المناخية في شبة جزيرة سيناء على الموارد المائية المتاحة خاصة كمية الإمطار وتوزيعها وفصليتها. هذا وإن كان الباحث هذا قد أغفل دراسة العناصر المناخية خلال فترات زمنية طويلة حتى تبني هذه الدراسة على بيانات مناخية دقيقة ، ولكنة اكتفي بالاعتماد على مصادر أخرى والاقتياس منها فيما يتعلق بالخصائص العامة للعناصر المناخية في شبة جزيرة سيناء على وجه العموم.
- ينتاول (Elosta, 2000) دراسة هيدرولوجية المنطقة ما بين القنطرة وبئر العبد شمال سيناء في مصر. ويبحث في هيدروميترولوجيا للارمت المنطقة مستخدماً بيانات مناخية لثلاث محطات أرصاد جوية ، محطة الإسماعيلية (١٩٦١ ١٩٩٣) ، ومحطة بور سعيد (١٩٤١ ١٩٩٣). وقام يتحليل البيانات المناخية الخاصة بدرجة حرارة الهواء الرطوية النسبية كمية التبخر سرعة الرياح كمية للمطر القصلي والمعنوي، وقد انتهى البحث إلى العديد من النتائج ، منها:
  - يتراوح المطر السنوي بين ٨٠ -- ٩٠ مللمتر أ/سنوياً.
- بلغت أعلى قيمة للتبخر ١٠,٥ مللميتر ألهيرميا في شهر يوليو ، واقل قيمة
   ٣,١٦ مللمتير ألهيومياً قي شهر ديسمبر.
- تتزاوح الرطوية النسبية بين ٧٦% كمعدل اشهر ديسمبر ، و٤٤%
   كمعدل اشهر مايو.
- بلغت معدلات سرعة الرياح: ١,٦٩ و ٣,٧٤ و ٣,٧١ كيلو متر /ساعة لمحطات الإسماعيلية وبور سعيد والعريش على التوالي.
- ♦ يبحث (Morad, 2000) في العلاقة بين الأمطار والمدد في المناطق الجبلية مع التطبيق على منطقة وادي مدر على خليج السويس في مصر ،

ويعتمد البحث في دراسة هيدرواوجية المنطقة ونظام التصريف المائي على تحليل خصائص الأمطار في محطتي رأس سدر ونخل، وقد درس خصائص عنصر المطر من عدة زوايا هي:

- التوزيع العشوائي للمطر Spatial Variation of Rainfall مستخدماً
   بيانات محطة رأس سدر للأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٩٠-١٩٩٩.
- تكرارية توزيع المطر مستخدماً بيانات الأرصاد الجوية لمحطئي رأس سدر ونخل خلال الفترة ١٩٩٧ – ١٩٩٨.
- كثافة المطر Rainfall Intensity ، وعدد الشهور والأيام المطيرة ، واحتمالية تكرار المطر (فترات الرجوع لكمية المطر)
   Probability and Return Period of Rainfall مستخدماً بيانات محطة رأس سدر ١٩٧٦ - ١٩٩٧.
- أقصى كمية مطر خلال يوم ، مستخدماً بيانات محطة رأس سدر ١٩٨٨
   ١٩٩٤.
- إجمالي كمية المطر الشهري والسنوي مستخدماً بيانات محطة نخل
   ١٩٦٧ ١٩٦٧ و ١٩٩٨ ١٩٩٨.
- دراسة الأثنين من العواصف المطيره في يومي ۱۹۹۷/۳/۳
   و٧/٢/٩٩ (وقد انتهى هذا البحث إلى نتائج عديدة منها:
- \_ أن الجريان السطحي لمياه الإمطار يعادل ١٤,٦% من إجمالي كمنة المطر.
- تحدث السيول بشدة في منابع الأودية وكذلك الأجزاء الوسطي منها حيث المناطق الجبلية المرتفعة.

#### ويوصى هذا البحث ب:

- اعتبار المياه الجوفية مصدراً مناسباً للري في ولدي سدر في المنطقة ما بين منبع الوادي ودلتاه على الساحل بمساحة تبلغ ٥٠٠٠ فدان يمكن ريها وزراعتها.
- الاهتمام بتقييم منسوب المياه الجوفية حتى لا يسمح بتسرب مياه البحر إلى المياه الجوفية في منطقة دلتا وادي سدر حينما ينخفض منسوبها بسبب الإفراط في الري أو عمليات السحب المكثف من خلال حفر المزيد من الأبار.

يتناول (Ibrahim, 2000) هيدرولوجية المياه الجوفية بمنطقة الخطاطبه ومتاخماتها غرب دلتا النيل في مصر. ويعتمد الباحث في دراسته لهيدرولوجية المنطقة على بيانات العناصر المناخية في محطات: الجيزة - ودي النطرون - شبين الكوم - مديرية التحرير خلال الفترة ١٩٨٨ - ١٩٨٠. وقد انتهت هذه الدراسة إلى العديد من النتائج من بينها:

- يؤدي الري الزائد إلى ارتفاع ملوحة النربة ومن ثم ملوحة المياه الجوفية خاصة تحت ظروف ندرة المطر وارتفاع درجة حرارة الهواء وشدة التبخر.
- هناك استنزاف خطير للمياه الجوفية في منطقة وادي النطرون حيث تتاقص منسوبها بدرجة خطيرة خلال المـ ٣٠ سنة الأخيرة.

### ويوصى البحث:

- ترشيد حفر الأبار بهدف الاستخدام الزراعي في منطقة الخطاطبة.
- ضرورة استخدام تقنيات الري الحديثة وتجنب الري بالغمر الحفاظ على منسوب مياه الصرف اليومي.

- تغيير المركب المحصولي في منطقة الخطاطبة التي يسود فيها حالياً زراعة الموز لكونه من المحاصيل المستهلكة لكميات كبيرة من المياه،
   واستبداله بمحاصيل أخرى أقل استهلاكاً للمياه،
- و يتناول (El-Sheikh, 2000) دراسة هيدرولوجية منطقة شمال غرب وادي النطرون في مصر. وقد بحث خصائص العناصر المناخية مستخدماً بيانات محطات الأرصاد الجوية في وادي النطرون جانكلس مديرية التحرير خلال الفترة ۱۹۸۸ ۱۹۹۸. وقد ركز البلحث على دراسة درجة حرزة الهواء والرطوبة النسبية والمطر. وقد استخدم معادلة امبيرجر المعادلة لدرجة الجفاف: ۱۹۰۶ محطات وادي النطرون المعادلة لدرجة الجفاف: ۳.۶۳ ۰٫۶۰ ۳٫۹ لمحطات وادي النطرون ومديرية التحرير وجانكليس على التوالي (تحدد هذه المعادلة درجة الجفاف: صفر ۲۰). وهكذا فان منطقة شمال غرب وادي النطرون تقع ضمن النطاق الصحراوي. وتتميز بندرة المطر، وهبوب رياح مترية ربيعاً، ومدى حراري يومي كبير مما يشير إلى شدة قاريتها.
- بهدف (Zaki, 2000) إلى تقرير الجريان السطحي لمياه السيول على مرسي مطروح في السلط الشمالي الغربي بمصر. ويبحث في هيدرومتيرولوجيا المنطقة من خلال تحليل العناصر : درجة حرارة الهواء الرطوبة النسبية التبخر سرعة الرياح المطر معتمداً على محطة مطروح للأرصاد الجوية لمدة ٥٠ سنة. وقد انتهي هذا البحث إلى العديد من النتائج منها:
- أن تكرارية كمية الإمطار الذي تتراوح ما بين ٥٠ ١٠٠ ملم / سنوياً
   هي الأكثر حدوثاً ، بينما أقلها حدوثاً تتراوح ما بين صفر ٥٠ ملم / سنوياً.

- تبلغ نسبة الأيام المطيرة ١٢,٣%، بينما الأيام غير المطيرة تبلغ نسبتها
   ٨٧,٧%.
- هذا وقد قام الباحث بتطيل العلاقة التأثيرية لكمية الأمطار في أشكال الجريان السطحي ومستواه بالتطبيق على ثلاث أودية بالمنطقة هي وادي الرملة ، وادى محقن ، وادى الهامش.

### ٤-٣ المناخ وصحة الانسان:

- يتناول (Idress, 1992) دراسة العلاقة بين بعض الأمراض الشائعة في الخرطوم بالسودان ومدي ارتباطها بالظروف المناخية. وقد اعتمد الباحث على البيانات المناخية في ٢ محطات أرصاد جوية (لم يحدد الباحث مده الدراسة) ليبحث العلاقة الارتباطية بين بعض عناصر الجو والإمراض. وقد ترصل البحث إلى بعض هذه العلاقات الارتباطية :
- يبلغ معامل الارتباط بين حمي الملاريا ودرجة الحرارة العظمي،
   ودرجة الحرارة الصغرى، والضغط الجوى -..٧٠،٠٠٠ ١٩٠٠، ٧٠٠٠ لكل
   منها على التوالي.
- يبلغ معامل الارتباط بين الربو ودرجة الحرارة العظمي، والرطوبة النسبية.. ٦٩ لكل منهما.
  - يبلغ معامل الارتباط بين حمي التيفود ودرجة حرارة الهواء...٥
- ♦ تبحث (خليل ، آمال ، ١٩٩٥) في الجغرافيا الطبية المسودان الشمالي تحت تأثير الظروف المناخية. وقد اعتمد البحث على بيانات ١٢ محطة أرصاد جوية. وقد اهتم بتحديد الراحة الحرارية للإنسان وتتراوح ما بين ٣١ ٣٤ درجة مئوية. وناقش البحث العلاقة بين الظروف المناخية وبعض الأمراض. إذ يربط بين المناخ الحار وتكون حصوات المسالك البولية ، وزيادة فترات الخمول ، وقلة الإنتاج. بينما يساعد المناخ الحار الرطب على ممهولة انتشار الإمراض الجلدية. ويناقش البحث تأثير سرعة الرياح في مهمولة انتشار الإمراض الجلدية. ويناقش البحث تأثير سرعة الرياح في

صحة الإنسان إذ يربط بين ارتفاع سرعتها عن ٧٠ كم إساعة في إثناء هبوب العواصف الرملية والترابية وبين زيادة في معدلات الإصابة بأمراض الحساسية والربو والتهاب العبون وتحجر الرئة واضطرابات الدورة الدموية. وحينما يقترن ارتفاع درجة حرارة الهواء بالرياح الشديدة مثل رياح الهبوب، فإن ذلك يساعد على انتشار أمراض الالتهاب السحائي والحمي خاصمة شمال المودان. ويربط البحث الإصابة بالكوليرا والجذام بموسم المطر الغزير والرطوبة النسبية المرتفعة. بينما ترتفع معدلات الإصابة بالملاريا في شهري سبتمبر وأكتربر في موسم المطر في شمال السودان.

- ♦ يتناول (التمامي، ١٩٩٨) الجغرافيا الطبية اكينيا، وقد بحث خصائص العناصر المناخية في دولة كينيا (إحدى دول حوض النيل) في ١٢ محطة أرصاد جوية خلال فترة نتراوح ما بين ٣٣ ٣٦ سنة ، وقد ربط الباحث بين كل من درجة حرارة الهواء وكمية الأمطار وبين بعض الأمراض. وقد توصل إلى المعلقات الارتباطية التالية :
  - العلاقة بين المتعال الديكي والمطر -..٠٨٤
  - العلاقة بين التهاب العيون والمطر -..٠٨
  - العلاقة بين الغدة النكفية والحرارة -...٩
  - العلاقة بين الالتهاب الرئوي والحرارة -٧٠٠٠
    - العلاقة بين الروماتيزم والحرارة -..٠٨
    - العلاقة بين الديدان المعوية والحرارة -... ٨٢...
  - العلاقة بين أمراض الجهاز النتفسي والحرارة -٧٠.٠

كما أثبت الباحث وجود علاقة طردية بين الحصية والانتهاب الرئوي لدى الأطفال وبين الرطوية النسبية والمطر ، بينما كانت الملاقة الارتباطية بين تلك الإمراض وبين سطوح الشمس وارتفاع درجة حرارة الهواء علاقة عكسية.

- ♦ يتناول (يوسف ، ١٩٩٩) دراسة التغير اليومي لأنماط درجة الحرارة في مدينة القاهرة من خلال دراسة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية وسرعة الرياح وتغطية السماء بالسحب في ٧ محطات أرصاد جوية خلال الفترة ١٩٧٣ ١٩٩٧. وقد اعتمد البحث على بيانات الطقس لأربع رصدات يومياً. وقد قام بحساب معدلات العناصر الجوية خلال ٢٠ سنة بهيف تحليل الأنماط التقصيلية لكل رصدة على حدة (الساعة ٣ صباحاً ، الساعة ٣ مساء)، وقد انتهى الباحث إلى العديد من النتائج ، يذكر منها :
- تتجانس الأنماط التوزيعية نهاراً (الساعة ٣ بعد الظهر) لسيادة عامل الإشعاع الشمس على العوامل الجوية الأخرى ، بينما تظهر بوضوح المؤثرات الموضعية والمحلية المختلفة في توزيعات الليل الساعة ٣ صعاحاً.
- نتعد الجزر الحرارية بين النفء والاعتدال أو الحرارة والبروره خاصة خلال فصلي الربيع والخريف مع بداية شروق الشمس الساعة ٦ صباحاً.
- ترتفع معدلات الحرارة الليومية الساعة ٦ صباحاً عما عليه الساعة ٣ صباحاً (في نهاية الليل) وتفسير ذلك يرجع إلى احتباس جزءً من طاقة الإشعاع الأرضي بسبب العوالق المائية المختلفة وما تطلقه من حرارة كامنة.
- پنتاول (پوسف، ۲۰۰۰) دراسة المناخ الفسيولوجي في مصر بهدف التعرف على أنسب الطرق لقياس معامل الحرارة والرطوبة (قرينة الراحة) وفق معيار أوليفر Oliver على مدار شهور المنة. وقد اهتم الباحث بتطبيق هذا المعيار على مناطق مختلفة في مصر لتحديد انسبها لراحة الإنسان

شهرياً أو فصلياً. وقد سعي الباحث إلى تحديد مدى التوافق بين قرينة الراحة المناحة وبين توزيع المكل في مصر •

## ٤-٤ المناخ والعمران:

- يتناول (الوكيل وسراج ، ١٩٨٥) المناخ والعمارة في المناطق الحارة من خلال بحث العلاقة بين تأثير العناصر المناخية في خصائص العمران وملامح السكن في البيئة المدارية الجافة والبيئة المدارية الرطبة. ويقوم الباحث بتحليل الجوانب التي يجب انباعها للحد قدر الإمكان من كثافة الأشعة الشمسية من خلال تصميم كاسرات الشمس وتوفير قناع الإظلال والحد من الأشعة الشمسية المباشرة والمنكسة. ويدرس درجة حرارة الهواء المرتفعة في هذه البيئات المدارية وكيفية الحد من الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية والوسط الداخلي للمسكن ، وارتباط ذلك بتحيد نوعية مواد البناء المستخدمة. كما يبحث في كيفية التحكم في صرعة الرياح واتجاهها من خلال اختيار موقع السكن ، وتصميم فتحات التهوية ، وتحديد شكل وسرعة السياب الهواء داخل المبنى مع التطبيق على مصر. كما يسعى إلى محاولة الاستفادة من التبخر والرطوبة النسبية والهطول في ترطيب الهواء داخل وخارج المبنى تحت ظروف المطر في مصر. وينتهى الباحث إلى وضع مقاييس راحة الإنسان في ضوء خصائص درجة حرارة الهواء ، والرطوبة النسبية ، وحركة الهواء ، والإشعاع الشمسي في مصر ، ومحاولة وضع تخطيط وتصميم للمبانى السكتية أمى مدينة الخارجة بالوادي الجديد بمصر كنموذج للبيئة المدارية الحارة الجافة.
  - بيحث (Amer, 1987) تأثير المناخ في العمران بالتطبيق على الساحل الشمالي الغربي في مصر ، ويقوم الباحث بتطبل خصائص العناصر المناخية ومدى تأثيرها في راحة الإنسان مع التركيز على عنصري درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح ، وقد اعتمد على بيانات محطتي أرصاد الدخيلة والضبعة خلال الفترة ۱۹۲۲ ۱۹۷۰. وقد ناقش الباحث تأثير

الظروف المناخية في رسم ملامح المجتمعات العمرانية القديمة مع التطبيق على مدينة الحمام غرب الإسكندرية ، وكذلك على المجتمعات العمرانية الحديثة مع التطبيق على مدينة مارينا إحدى المدن السياحية الحديثة في الساحل الشمالي المصري.

- ويتاول الباحث (Gado, 1995) تأثير الإشعاع الشمسي على مواد البناء في مدينة الخرطوم بالسودان. وقد أعتمد البحث على دراسة حقلية تطبيقية لدرجة حرارة الغرفة التي تم بناؤها من سطح من الزنك، وحوائط من الطوب الأحمر ، ونوافذ حديدية تحت تأثير الظروف المناخية بالخرطوم. وقد قام بتطوير بعض نماذج الحاسب الآلي لحساب الطاقة الشمسية المعاعية الداخلة إلى غرف المبني وفقاً لحركة الشمس الظاهرية فوق المدينة. وقد خلصت هذه الدراسة إلى أن هداك بعض الوسائل التي يمكن اتباعها لخفض درجة حرارة المنازل في مدينة الخرطوم ، وهذه الوسائل هي :
- أن يكون أقصى سمك لطبقة الهواء ما بين السطح والسقف ٥سم ، وأن أقصى سمك للحائط ٥٣سم.
- استخدام الطلاء الأبيض على الأسطح الخارجية المبني ، إذ تؤدي إلى
   انخفاض درجة حرارة الهواء دلخل المبني بمقدار يتراوح ما بين ١ ٣ درجات مثوية.
- ترك الغراغات الهوائية الموجودة في أسطح المباني دون ملتها بمادة البوليستري أو بالأتربة ، لأن ذلك يقلل من قدرتها على خفض درجة حرارة الغرف داخل المبنى.
- و يتتاول (Wazer, 1997) العلاقة بين الإشعاع الشمسي وتضميم المباني في شمال أفريقيا مع التطبيق على مصر. وتستهدف هذه الدراسة مقارنة الأبعاد الهندسية والطلال في أفنية ثلاثة مباني قديمة إسلامية في مدينة القاهرة (منزل زينب خاتون منزل جمال الدين الزهبي منزل إيراهيم

السنارى). ويدرس العلاقة بين تصميم فتحات هذه المبائي من وجهه نظر التصميم الشمسي المباشر والساقط على أرضيات وحوائط وفتحات هذه الأفنية ، المتحقق من مدى ملائمتها مع توفير أكبر قدر من الأشعة الشمسية داخل الأفنية شتاء وأقلها صيفاً. وقد انتهت هذه الدراسة إلى عدة نتائج منها :

- أن العامل الأساسي لتقويم الأداء الحراري لأي فناء هو معرفة كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفياً وشتاءً.
- وعدم الاكتفاء فقط بإيجاد الظلال على الواجهات أو توفير نسبة معينة للفتحات.

## ٤-٥ المناخ ومجالات اذري ملنوعة:

- يتناول (أبوراضي ، ١٩٩١) المناخ وبيئة دلتا نهر النيل في مصر كدراسة عامة في المناخ التطبيقي. إذ يبحث العلاقة بين العوامل الجوية والزراعة ، العوامل الجوية والصناعة وتلوث الهواء ، العوامل الجوية ومظاهر حياه الإنسان (الصحة - الملبس - السكن - طرق النقل والمواصلات). وقد استعرض ٧ تصنيفات مناخية عالمية ومحلية، وانتهي إلى نقسيم مناخ دلتا نهر النيل في مصر وفق تصنيف كوين إلى :
- النطاق الشمالي (مناخ الاشبس). ويضم الإسكندرية رشيد دمياط بور سعيد لفينا.
- النطاق الداخلي (المناخ الصحراوي الجاف الحار): ويضم بور سعيد سخا طنطا شبين الكوم الجميزة السرو المنصورة الزقازيق بنها قناطر الدلمةا القاهرة الجيزة.
- بيحث (محمود ، ١٩٩٩) أثر البيئة الجغرافية في التوسع العمراني لمدينة منظوط بمحافظة أسيوط. وقد حال خصائص درجة حرارة الهواء ،

الضغط الجوي ، الرياح سرعة واتجاهاً. الرطوبة النسبية - التبخر - المطر - السحب وسطوع الشمس (وإن كان لم يحدد سنوات الدراسة أو مدتها) بهدف تغييم درجة التأثير المناخي في توجيه العمران وتوسعاته في منطقة الدراسة.

- يتناول (على ، ، ، ، ، ) العلاقة بين المناخ والحركة السياحية في مصر. وقد بحث تأثير الظروف المناخية في مواسم الحركة السياحية وحدد المعاملات الارتباطية بين حجم السياحة (عدد السياح العرب وغيرهم) ، وبين درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية. وقد أثبت أن العلاقة بين درجة الحرارة العظمي وإجمالي عدد السياح علاقة طردية ، إذ بلغ معامل الارتباط. 1 وقد حدد الأتماط الشهرية المناخ الفسيولوجي ، واستخدام "قرينة توم " لتحديد راحة الإتمان وفق درجة حرارة الهواء ورطوبته النسبية. وقد حدد المناخ المثالي لراحة الإتمان في إنه المناخ الذي يتراوح فيه المتوسط الشهري لدرجة حرارة الهواء ما بين ١٨ ٢٠ درجة متوية ، ورطوبته النسبية ما بين ١٠ ، ٢ %. وقد انتهي إلى تقسيم مصر إلى اقاليم وفق الفترات المرشحة من الناحية المناخية اراحة الإتمان وبالتالي للجنب
  - الساحل الشمالي الشرقي: أبريل ومايو ونوفمبر.
    - الساحل الشمالي الغربي : مايو وأكتوبر .
  - جنوب سيناء والبحر الأحمر : نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير .
    - مصر الوسطى: شهور الربيع والخريف،
  - مصر العليا الجنوبية: نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير ومارس.
- وينتهي الباحث إلى أن عنصر درجة حرارة الهواء أكثر تأثيراً في الحركة السياحية في مصر عن سواه، وثليه في ذلك عنصر الرطوبة النسية.

- ♦ يتناول (Zahran, 2000) العلاقة التأثيرية للمناخ في توزيع النبات الطبيعي وخصائصه في مصر. وقد حدد الباحث أهم الأتواع النباتية التي تتمو تحت الظروف المناخية العائدة في مصر. وقد انتهى الباحث إلى تحديد مناخ مصر في كونه مناخ صحراوي يندرج تحت نوعين من الأقاليم الصحراوية هي:
- إقليم جاف Arid province فيما بين دائرتي عرض ٣٠ ٣٣ درجة شمالاً.
- إقليم جاف قاحل Hyper Arid province فيما بين دائرتي عرض ٢٢ ~
   ٣٠ درجة شمالاً.
- وقد حدد الترزيع الجغرافي النبات الطبيعي في مصر في: الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية - صحاري سيناء. كما حدد الأتواع النباتية الأكثر انتشاراً في البيئات الجغرافية في مصر، حيث أن نبات المانجرون الأكثر انتشاراً في إقليم المناخ القاحل الجنوبي في سواحل البحر الأحمر ورأس محمد، بينما ينتشر نبات العرعر في المناطق الجبلية في سيناء، ويوصي الباحث بضرورة الاستفادة من النباتات الطبية التي تنتشر في صحاري سيناء لارتفاع قيمتها الاقتصادية.
- ♦ يقوم (Sharaky, 1990) بدراسة جيومور فولوجية عن الكثبان الرملية والحيود الرملية في المناطق الصحراوية الأفريقية بالتطبيق على منخفض الداخلة في الصحراء الغربية المصرية. وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على أنواع الكثبان الرملية وأشكالها وتوزيعها في منخفض الداخلة تحت تأثير سرعة الرياح واتجاهها. ويعتمد الباحث على محطة أرصاد الداخلة فيما يتعلق ببيانات درجة حرارة الهواء ١٩٣١ ١٩٧٥ ، الرطوبة النسبية التبخر ١٩٧١ ١٩٧٥ ، صرعة الرياح واتجاهها ١٩٧٠ ١٩٧١ ، قياسات التبخر ١٩٣١ وقد انتهى الباحث إلى أن الرمال في الكثبان الرملية الرملية

أكثر استدارة من مثيلاتها في الكثبان الهلالية ، مفسرا ذلك بإرجاعه إلى زيادة مساحة سطح الكثبان الطولية المعرضة لتأثير الرياح.

- ♦ يتناول (999) بالله الرياح في مصر من حيث إمكانية الاستفادة منها توليد الطاقة النظيفة المتجددة. وقد اعتمد البحث على بيانات ٢١ ، محطة أرصاد جوية موزعة في ثلاثة نطاقات : نطاق البحر المتوسط نطاق البحر الأحمر المناطق الدلخلية لرصد سرعة الرياح ولتجاهها (وإن كان لم يحدد سنوات الدراسة) وقد انتهى البحث إلى عدد من النتائج ، يذكر منها :
- إن فاعليات استخدام أنظمة طاقة الرياح واعدة في إنتاج الطاقة النظيفة في مصر خاصة وإن الرياح الضعيفة (أقل من ٣,١ م/ث) نادرة التكرار.
- تعتبر منطقتي البحر الأحمر والبحر المتوسط هي أكثر المناطق التي تسود فيها الرياح شديدة السرعة.
- أن أكثر المناطق التي ترتفع فيها فاعليات استخدام الرياح في توليد الطاقة الكهربائية في مصر (على أساس أن ذلك يحتاج إلى رياح نتزاوح سرعتها ما بين ٥ – ٦ م/ث) هي:
- منطقة البحر المتوسط: سيدي براني مرسي مطروح الضبعة بورسعيده
  - \_ منطقة البحر الأحمر: رأس بناس الغردقة ،
  - المناطق الداخلية : وادي النطرون بني سويف.
- نبحث (حمادة ، إيملي ، ٢٠٠٠) في العلاقة بين تلوث الهواء بالدخان والغبار في مصر وبين ظروفها المناخية. ويعتمد البحث على ٥٨ محطة رصد بيني (لرصد ملوثات الهواء الصلبة) لمدة ٥٣ شهراً ، بالإضافة إلى

بيانات الأرصاد الجوية لجميع محطات الرصد المناخي التي تتوزع في ١٦ محافظة مصرية خلال نص شهور الدراسة.

ويستهدف البحث تحديد الأبعاد التأثيرية للعناصر المناخية ومدى مساهمتها في تحديد تركيز الملوثات الصلبة في المحافظات المصرية. هذا فضلاً عن البراز الفروق المسنوية والقصلية والشهرية للتلوث بالدخان والتلوث بالخبار ، ومحاولة تفسيرها من خلال تحليل الدور الإيجابي لبعض العناصر المناخية (دور الأمطار في الإزاحة الطبيعية لهذه اللملوثات) والدور السلبي لبعضها (دور الرياح في توليد ونشر الملوثات الصلبة خاصة في أثناء العواصف الرملية والترابية) في تحديد مستويات الدخان والغبار في مصر، وقد انتهى البحث إلى بعض النتائج منها :

- يعتبر فصل الشتاء أكثر الفصول من حيث متوسط التلوث بالدخان والغيار على حد سواء.
- تمتد القمة الشهرية للتلوث بالدخان ما بين شهري أكتوبر ويناير ، بينما
   تمتد بالنسبة للغبار ما بين شهري يناير ومارس.
- تسهم أحوال الطقس الطارئة في ارتفاع درجة تركيز ملوثات الهواء الصلبة خلال فترات زمنية مصدة وقصيرة.

تبحث (Elzein Nada, 1996) العلاقة بين المناخ والفلك من خلال دراسة أبعاد العلاقة الاحتمالية بين سقوط المطر وأوجه القمر في السودان. ويهدف البحث إلى تحديد تأثير جانبية القمر في حالتي المحاق والبدر (المد العالمي) على كمية الأمطار في السودان. وينطلق هذا البحث الطريف من خلال القاعدة العلمية لوصول قوة جانبية القمر إلى أقصاها في حالتي المحاق والبدر في أثناء المد العالمي Spring Tide ، ومن ثم فإن قوة جانبية القمر المصطحات المائية تصل إلى أعلى مستوى لها.

كما أن قوة جاذبية القمر تؤثر في الغلاف الجوي ومحتواه من بخار الماء وتوزيع السحب.

ويسعى هذا البحث إلى محاولة التحقق من المثل الشعبي السائد في السودان (No Rain at Full Moon Nights) "لا مطر في ليالي البدر". وقد اعتمد البحث على بيانات المطر في ثلاث محطات في السودان لمدة ١٠ سنوات. واهتم البحث بتحليل عدد الأيام المطيرة، وكمية المطر خلال أيام المحاق والبدر خلال هذه المدة في المحطات الثلاث. وقد انتهى البحث إلى بعض النتائج منها:

- أن كمية المطر ترتبط بعلاقة واضحة مع أوجه القمر ، وتحديداً في حالتي البدر والمحاق ، إذ يؤثر في حركة السحب وتوزيعها ومن ثم كمية الأمطار.
- أن العلاقة بين كمية المطر وأوجه القمر في حالتي البدر والمحاق ،
   يمكن إيجازها في " ينخفض معدل كمية المطر وكثافتها في حالتي المحاق والبدر ".

# 0. مشكرات بيثية مناخية:-

#### ١-٥ مشكلة السيول والفيضانات:-

قام الباحث (قاسم ، ١٩٩٦) بدراسة تطبيقية لأثر ميول نوفمبر ١٩٩٤ في إحدى قري مركز أسيوط مستخدماً بيانات محطة أسيوط للأرصاد الجوية خلال الفترة ١٩٩١ – ١٩٩٤. وقد اهتم الباحث بتطيل بيانات المطر الشهرية والفصلية والسنوية خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة. وقد انتهى إلى أن احتمالات سقوط المطر الفجائي الغزير أكثر توقعاً في نصف المنة الشنوي من نوفمبر إلى فيراير و يتوقع أن تكون كمية الأمطار خلال شهري نوفمبر وديسمبر أكبر من مثيلتها في شهري يناير وفيراير

- ♦ قد قام الباحثان (1998 Navod, 1998) بدراسة أخرى عن السيول في شهر نوفمبر 1992 على شرق مصر. وقد اعتدد البحث على ببانات متوسط درجة حرارة العياه السطحية في المحيط الهندي فيما بين دائرتي عرض ٢٠ درجة شمالاً وجنوباً وخطي طول ٤٠ ٨٠ درجة شرقاً ، خلال شهري أكتوبر ونوفمبر الفترة ١٩٥٠ ١٩٩٧. وقد استخدم البحث صور الأقمار الصناعية وبيانات طبقات الجو العليا لسرعة الرياح واتجاهها على ارتفاعات مختلفة من صفر ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر في محطة أسوان في يوم ٣١ أكتوبر ١٩٩٤ ويومي او ٢ نوفمبر ١٩٩٤ ويهدف البحث تطيل العناصر الجوية التي أدت إلى حدوث هذه العبول على شرق وجنوب مصر في نوفمبر ١٩٩٤. وقد انتهى البحث إلى عدة نتائج شرق وجنوب مصر في نوفمبر ١٩٩٤. وقد انتهى البحث إلى عدة نتائج
- وجود تيار نفاث منخفض (بارتفاع ٢ ٣ كم ، ويسرعة ٣٠ م/ث
  وباتجاه ١٥٠ ٢٠٠) يعمل على دفع بخار الماء من فوق منطقة
  المحيط الهندي إلى شرق وشمال مصر حيث يكون اتجاهه موازياً
  لمالاسل جبال البحر الأحمر. وقد أدى هذا التيار إلى حدوث حالة عدم
  استقرار.
- إن ارتفاع متوسط درجة حرارة المياه السطحية في المحيط الهندي عن المعدل العام خلال شهري أكتوبر ونوفهبر ، كانت أحد أسباب حدوث هذه السيول.
- قام (Eissa & Others, 1999) بدر اسة استخدام نظم المعلومات
   الجغر افية في تحليل أسباب المديول على شبة جزيرة سيناء في مصر.

وقد اعتمد البحث على استخدام برنامج الموارد الطبيعية (NRA) المنبئق من مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار المجلس الوزراء المصري (IDSC) في تطوير نظام دعم اتخاذ القرار (DSS) لتطوير كيفية إدارة العديول المحلية في شبة جزيرة سيناء للاستفادة من مياه الأمطار في تتمية سيناء. ويعتمد هذا النظام على أجزاء الدراسات التكاملية باستخدام برنامج نظم المعومات الجعرافية وفقاً ليبانات الاستشعار عن بعد، وبيانات الأرصاد الجوية، والدراسات الجيومورفولوجية، والنماذج الهيدرولوجية، في إمكانية التوصل إلى تحليل لمشكلة السيول في سيناء بأقصى درجة دقة ممكنة. وقد انتهي البحث إلى التوصل لنموذج إحصائي دقيق لدراسة السيول وتأثيرها في تشكيل جيومورفولوجية أحواض الأودية في سيناء. هذا فضلاً عن أعداد خريطة لاقاليم المطر في مصر للاستفادة منها في برامج التعمية.

- ♦ قام (Moursy & Others, 1999) بدراسة المبيول التي حدثت في مصر ١٩٩٤. وقد قام البحث بدراسة أربعة حالات لهذه السيول:
  - 1998/11/0-1 .
  - 1998/11/17-10
  - 1998/11/50 44
    - 1995/17/5 7 .

وقد اعتمد البحث على بيانات يومية للمطر في ١٦ محطة أرصاد جوية في فترات هذه السيول، وقد انتهت الدراسة إلى عدة نتائج من بينها:

- اتضح وجود حالة عدم استقرار في فترات حدوث هذه السيول ، وذلك
   من خلال تحليل خرائط الطقس السطحية ، وخرائط الطقس لطبقات الجو
   العليا في أيام هذه السيول.
- أن هناك علاقة قوية بين نظم الضغط الجوى المرتفع فوق جنوب أفريقيا ، وبين نظم الضغط الجوى المنخفض فوق المناطق الجنوبية للبحر الأحمر وشمال السودان.
- إن شدة السيول ترتبط بتنينب نظم الضغط الجوى الثابت فوق أوروبا والبحر المتوسط.

- أن منطقة الوادي الجديد وتوشكي في مأمن من أخطار هذه السيول
- پدرس (داود ، ۲۰۰۲) الأمطار والسيول على البحر الأحمر وسيناء ومدي ارتباطهما بالتيار النفاث المنخفض الجنوبي على مصر. وقد اهتم الباحث بدراسة وتحليل ٥ سيول في مصر :
  - سبل ۱۰ ۲۰ اکتوبر ۱۹۷۹
  - سيل ١٥ ١٦ أكتوبر ١٩٨٧
  - سيل ١٢ ١٣ أكتوبر ١٩٩١
    - سیل ۱ ۲ نوفمبر ۱۹۹٤
  - سبل ۱۷ ۱۸ أكتوبر ۱۹۹۷

وقد اعتمد البحث على بيانات ٧ محطات أرصاد جوية في وادي العريش وشمال سيناء ، و٣ محطات أرصاد جوية على ساحل البحر الأحمر ، و٣ محطات أرصاد جوية في جنوب مصر. وقد انتهى البحث إلى نتائج منها :

- وجود تيار نغاث منخفض على ارتفاع يتراوح ما بين ٢,٥ ٣,٠ كم،
   ويتحرك بسرعة ٣٥ م/ث، واتجاهه ١٥٠ ٢٠٠، وهذا التيار مسئول عن حدوث حالة عدم الاستقرار على البحر الأحمر ومن ثم حدوث السيول.
- بوجد تغير كبير في نمط وكمية الأمطار التي تسقط على حوض وادي العريش من المنبع حتى المصب ، وكذلك كمية الأمطار على ساحل البحر الأحمر.
- ويوصني البحث بضرورة رفع حالة الاستحداد والتأهب لاحتمالات حدوث السيول من أول شهر أكتوبر إلى منتصف شهر نوفمبر في محافظات سيناء والبحر الأحمر لمحاولة الحد من أخطار السيول.

#### ٥-١ مشكلة الجماف والنصدر:

- پناقش (عبدالقادر ومنصور ، ۱۹۹۸) الأساس الجغرافي المشكلة التصدر من خلال بحث :
  - التصمر من حيث مفهومه وتكوينه وحالاته.
- التوزيع الجغرافي سواء في المناطق الجافة أو شبه الجافة والمناطق الرطبة على مستوى القارات. ويبحث في المساحات المعهدة بالتصحر في الوطن العربي واتجاهها سواء نحو الاستقرار أو الزيادة ودرجة هذه الزيادة خلال عامي ١٩٧٧ ١٩٨٥، بهدف المقارنة بينهما. وقد انتهى فيما يتعلق بدول حوض النيل إلى:
- أثيوبيا: تكمن مشكلة التصحر في تدهور المراعي، واستنزاف
   الغابات، وبعض المشكلات المتعلقة بالزراعة البعلية، وزحف
   الكثبان الرملية،
- كينيا: تعاني من زيادة في المسلحات المتعرضة أو المعهودة بالتصحر سواء بسبب تدهور المراعي ، أو استنزاف الغابات ، أو تدهور نظام الري.
- السودان: تعلقي من زيادة واضحة في المسلحات المعهودة بزخف الكثبان الرملية، وبعض الزيادة في تدهور المراعي، واستتزاف الغابات، وتدهور نظام الري.
- لوغندة : ترتبط مشكلة التصحر بزيادة تدهور المراعي ، وبعض المشكلات المرتبطة بالزراعة البعلية.
- الضوابط الطبيعية التصحر ويبحث من خلالها المناخ كعنصر أساسي ومحوري لهذه المشكلة. هذا فضلاً عن تدهور المراعي الطبيعية وتدهور خصوبة التربة.

- الضوابط البشرية للتصحر ، وبيحث دور الإنسان ومساهماته المباشرة وغير المباشرة في تقاقم هذه المشكلة ومنها الزيادة السكانية.
  - تدمير الغطاء النباتي الزراعة الحديثة أساليب الري المستخدمة -
    - التصحر في السودان ، ويدرس مشكلة التصحر في إقليم كردفان.
- عواقب التصحر، ويستعرض جملة المشاكل المرتبطة بالتصحر مثل إزالة الغطاء النباتي - فقدان الأراضي المزروعة بالأمطار - تتاقص نسبة الاكتفاء الذاتي من الأغذية - تقشي الفقر - زيادة معدلات الهجرة.
- ومما يذكر ، أن الباحث قد حصر أكثر الدول تأثراً بالتصحر في قارة أفريقيا في أثيوبيا والسودان ، إذ بلغ عدد المتأثرين بالتصحر ١٩٨٨ و ١٩٠٠ مليون نسمة في كل منهما على التوالي في أبريل ١٩٨٦.
- نتتهى هذه الدراسة إلى محاولة وضع بعض الحاول المكافحة مشكلة التصحر الخطيرة في بعض دول حوض النيل.
- ♦ يهتم (قايد ، ١٩٨٨) بدراسة الجفاف في أفريقيا من خلال تعريف الجفاف وتحديد الفرق بين الجفاف والمجاعة وقلة المطر، ويعتبر حالة الجفاف معبرة عن انخفاض فاعلية المطر نتيجة الارتفاع درجة حرارة الهواء في موسم المطر، ويسعى الباحث إلى تحديد الدورات المنتظمة أو المحتملة المجفف بصفة عامة والجفاف في أفريقيا بصفة خاصة. وقد استنتج الباحث عدم انتظام فترات الجفاف سواء من حيث فتراتها أو مدتها. وقد أوضح عدم انتظام فترات الجفاف سواء من حيث فتراتها أو مدتها. وقد أوضح الباحث تأثر مصر بموجات قلة المطر التي تحدث في إقليم الساحل الأفريقي من منذ عام ١٩٧٩. وينتهي الباحث إلى وضع الحديد من المقترحات التي من شاكل الدازحين واللاجئين.

- پدرس (بلبع وماهر، ۱۹۹۰) لتصحر في الوطن العربي. ويناقش البحث أسباب التصحر في الوطن العربي خاصة تأثير المناخ كمسبب أساسي للجفاف، وما يرتبط به من تدهور للمراعي الطبيعية والغابات ، فضلاً عن التأثير السلبي لتنبنب كمية الأمطار في الزراعة البعلية. كما يبحث آليات تصحر الأراضي الناتج عن انجراف النربة بفعل الجريان السطحي، وتتناول هذه الدراسة بحث تفصيلي لمشكلة التصحر وأبعادها ودرجة خطورتها في كل من مصر والسودان. ومما يذكر أن البلحثين (بلبع وماهر ، ۱۹۹۹) قد تناولا ذات الدراسة مع تقديم جزء تفصيلي لمشكلة التصحر في مصر.
- بدرس (عوض ١٩٩٣) أبعاد وخطورة الرعي الجائر في أفريقيا وما يمنتبعه من نفاقم مشكلة التصحر. إذ يبحث تدهور المراعي الطبيعية في مناطق الحشائش على سطوح الهضية الأثيوبية وجنوب السودان. هذا فضلاً عن تأثير الرعي الجائر في المناطق الصحراوية في كل من مصر والسودان ، والمناطق الجبلية في كل من أثيوبيا وكينيا وتتزانيا وأوغدة. ويركز الباحث على دراسة القيمة الفعلية للأمطار في قارة أفريقيا من خلال دراسة علاقتها وتأثرها بعنصري درجة حرارة الهواء وكمية التبخر، ويستعرض الباحث فترات الجفاف التي تعرضت لها القارة. وينتهي البحث إلى مجموعة من التوصيات المكافحة التصحر والحد من آثاره السلبية.
- بيحث (على ، ١٩٩٣) مشكلة التصحر من منطلق كونها إحدى المشكلات البيئية الناتجة عن تغير المناخ. ويدرس مشكلة التصحر من حيث أسبابه (تعرية التربة زحف الكثبان الرملية تناقص الغطاء النباتي نتاقص كمية المطر). وينتهي الباحث إلى محاولة طرح أكثر من روية لمكافحة التصحر من خلال تعديل الظروف المناخية قدر الإمكان ، وفي الحدود الاقتصادية المقبولة على المستوي العالمي. إذ يناقش فكرة زيادة كمية المطر بطرق صناعية فكرة جزيرة الاسفلات فكرة سحابة الكربون وغيرها.

ويركز (البتانوني ، ١٩٩٦) على مشكلات التصحر في مصر من خلال تحديد أسباب التصحر وتوزيعه الجغرافي في مصر. ويدرس حالات التصحر في أراضى المراعي في الساحل الشمالي لمصر ، وبعض مناطق الدلتا والوادي ، فضلاً عن الواحات في الصحراء الغربية. ويعرض الباحث التأثير السلبي ازحف الرمال وتحرك الكثبان في تفاقم مشكلة التصحر فيما أطلق عليه " زحف الصحراء Desert Encroachment ". وقد دعا الباحث إلى ضرورة البحث العلمي المكثف فيما يتعلق بأسباب مشكلة التصحر في مصر وأبعادها ونتائجها على مدى توفر الموارد الغذائية لمجابهة الزيادة السكانية المطردة.

قد قام الباحث (عبدالرازق ، ١٩٩٨) بالتأريخ لنطور مشكلة التصحر وار تباطها بالجفاف في ٣٦ دولة أفريقية من بينها السودان وأثيوبيا. وقد أبرز تفاقم المشكلة في كل من أثيوبيا والسودان بما لها من أبعاد بشرية وسياسية تكمن في زيادة عدد اللاجئين على الحدود الأثيوبية السودانية ، والحدود الأثيوبية الصومالية. وقد أوضح أن حوالي مليون نسمة في إقليمي دارفور وكردفان بالسودان في حاجة إلى إعانات عاجلة لمجابهة المجاعات والجفاف، بالإضافة إلى حوالي ٦ مليون نسمة في أثيوبيا. وقد عرف الباحث التصحر على كونه تدهور الأراضي شبه الجافة نتيجة الظروف المناخية ومن بينها عنصر المطر وتناقصه وتنبذبه ، فضلاً عن الأنشطة البشرية التي تسهم في تفاقم المشكلة، وهكذا فإن التصحر من هذا المفهوم يختلف عن الجفاف الذي يرتبط فقط " بانخفاض الهطول الخفاضاً ملحوظاً ، فيصبح دون المستويات الطبيعية المسجلة بسبب اختلالاً هيدرولوجياً خطيراً يؤثر تأثيراً معاكساً على نظم الإنتاج لموارد الأراضي ". وقد أوصبي الباحث بضرورة تفعيل دور منظمة الوحدة الأقريقية في مجابهة أخطار الجفاف والتصحر وما يتبعهما من مجاعات خاصة في دول أثيوبيا والسودان وكينيا وبورندى. ويوصى أيضاً بمراقبة الجفاف والتصحر ومحاولة التنبؤ بكمية المطر السنوية ، واحتمالات حدوث الجفاف خاصة في منطقة الصحراء الكبرى الأفريقية ، وكذا إقليم السلحل الأفريقي.

- القشت (الاقندى ، ايلي ، ١٩٩٨) التدهور البيئي في واحة سبوه نتيجة الظروف المناخية السائدة ، فضلاً عن محاولة طرح إمكانيات وسبل تنمية واحة سبوة في مصر واستعرض البحث خصائص العناصر المناخية في راحة سبوة مستخدماً بيانات العناصر الجوية لمحطة سبوة خلال الفئرة ١٩٩٦–١٩٩٥ وقد ركز البحث على تحليل خصائص درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية وتأثيرهما معاً في كمية النبخر ، ثم انعكاس هذه العناصر مجتمعة في تحديد القيمة الفعلية للأمطار ، ومن ثم تحديد درجة القحولة في الواحة. وأهتم البحث بدراسة سرعة الرياح ، وحساب النسبة المئوية لتكرار الرياح التي تزيد سرعتها عن ١٤٠٢ كم/ساعة لمالها من أثر بالغ في عملية لرحف الرمال وتحرك الكثبان مما يهدد الأراضي بالتصحر.
- هذا وإن كانت مشكلة التصحر والجفاف من نتاج أحوال مناخية محدة تؤدي إلى تدهور المراعي والغطاء النباتي ، فإنه على الجانب الآخر ، قطع الغابات وإزالة الحشائش لهدف أو لآخر ، ينتج عنه تغيراً في أحوال المناخ. إذ يتناول الباحث (Elsayem, 1989) تأثير قطع الغابات الاستوائية على كمية المطر في وسط السودان وقد استخدم البحث بيانات موسم المطر الصيفي (أبريل إلى أكتوبر) في ٨ محطات أرصاد جوية بالسودان خلال الفترة (أبريل إلى أكتوبر) في ٨ محطات أرصاد جوية بالسودان خلال الفترة لدرجة حرارة الهواء ، ودرجة حرارة نقطة الندي ، واتجاء الرياح وسرعتها. لدرجة حرارة الهواء ، ودرجة حرارة نقطة الغابات في أفريقيا قد تبعه تغير وقد أثبتت هذه الدراسة ، أن التغير في كثافة الغابات في أفريقيا قد تبعه تغير في خصائص الكتل الهوائية التي تغزو أواسط المدودان. وقد حصر الباحث سمات هذا التغير في عام ١٩٥٣ مقارنة بالأحوال المناخية في وسط السودان في عام ١٩٥٣ في بعض الجوانب ويذكر منها :

- ارتفاع درجة حرارة الهواء الملامس اسطح الأرض عدة درجات مثوية ، بينما تتخفض درجة حرارة نقطة الندي ١٩٨٣ مقارنة بمثيلاتها ١٩٥٣ نتيجة لقطع المزيد من الغابات الاستوائية.
- انخفضت سرعة الرياح الموسمية الجنوبية الغربية وكذلك التيارات الهوائية الشرقية (في طبقات الجو الطيا على ارتفاع ٧٠٠ ملليبار فيما أكثر) في أثناء موسم المطر على وسط السودان.

#### ٥-٣ مشكلة نمرية التربة وإنجرفها :

- بناقش (وصعیف ، ۱۹۹۳) مشكلة انجراف التربة بفعل الریاح وانعکاس
   ذلك في تفاقم مشكلة التصحر. ويقسم انجراف التربة بفعل الریاح وفقاً
   اسرعتها إلى أربع درجات تعكس في الواقع درجة خطورة الانجراف، وهي:
  - أ) الجراف خفيف: سرعة الرياح ١٢: ١٠ كم/ساعة
  - ب) انجراف ظاهر: سرعة الرياح ٤٠: ٧٥ كم/ساعة
  - ج) انجراف شدید: سرعة الریاح ۱۲۰: ۲۰ کم/ساعة

ويحصر الباحث أضرار انجراف التربة في مجالين : مجال الإنتاج الزراعي وما ينتج عنها من انخفاض الإنتاجية ، ومجال الوسط البيئي وما ينتج عنها من انتشار مشكلة التصحر. ويحدد الباحث العوامل التي تتحكم في عملية الإنجراف وهي :

- عوامل الطاقة : ترتبط بقدر الرياح على جرف التربة Erosivity
  - عوامل المقارنة: ترتبط بطاقة التربة وخصائصها.
  - عوامل الحماية : ترتبط بكثافة الغطاء النباتي ونوعه.

وقد حدد الباحث مراحل الاتجراف البريحي ما بين التشيط والنقل والترسيب. ووضع معادلة للانجراف الريحي لتقدير الفاقد من التربة بفعل الرياح تحت تأثير درجة حرارة الهواء، ودرجة حرارة التربة، والتبخر، ومجمل تأثيرها وانعكاساتها في رطوبة سطح القربة. وقد أوصىي الباحث باتباع عدة وسائل من شأنها الحد من خطورة الانجراف الريحي تحت نظام الزراعة البعلية وهي :

- الزراعة الشرائطية بزاوية قائمة مع اتجاء الرياح.
- كاسرات الرياح والأحزمة الخضراء لتكسر سرعة الرياح.
  - استخدام عملية حرث الأرض في أضيق الحدود.
- ويناقش الباحث (Samak, 1999) مشكلة الانجراف الريحى لبعض أنواع من التربة الصحراوية في أفريقيا مستخدماً المعدلات الشهرية لسرعة الرياح في محطة مطار القاهرة للفترة ما بين ١٩٦٨ ١٩٩٧. وقد انتهى البحث إلى تثييم طاقة الرياح في مصر وقد صنفها بأنها "طاقة رياح عالبة " وفق التصنيف العالمي لطاقة الرياح.
- و يتناول الباحثان (Moursy & Gaber, 1999) طاقة حركة الرمال في بعض المناطق الصحراوية بمصر بهدف تقييم ظاهرة انجراف التربة بواسطة النحت الريحي مع التطبيق على منطقة الخانكة. وقد أهتم البحث بصباب وردة الرياح خلال بعض العواصف الرملية لقياس كمية الفاقد من التربة المنجرفة، وقد استخدم البحث المعادلة العلمة لاتجراف التربة للتتبؤ بكمية الفقد من التربة في منطقة الخانكة. وقد قدرت هذه الكمية ب ١٥ طن/هكتار/سنوياً تحت تأثير الظروف المناخية الأخرى بمنطقة الدراسة.
- ♦ يتناول (Attia, 1999) الانجراف المائي المتربة في البيئات شبه الجافة في قارة أفريقيا ويهدف البحث إلى تحديد درجة خطورة الانجراف بفعل المياه وفقاً لكمية النساقط ودرجة تركيزها ، ومن ثم تحديد كمية الفاقد من التربة باختلاف أنواعها، وقد اعتمد البحث على أجراء بحث تجريبي معملي باستخدام جهاز مطر صناعي المعرفة تأثير الانجراف المائي ودرجة خطورته على التربة تحت ظروف مختلفة من المطر ودرجة الحدار التربة.

وقد أجري بحوثه المعملية على عينة من النربة الجيرية والنربة الرملية الأكثر انتشاراً في مصر ، إذ أخنت العينة الجيرية من مرسى مطروح ، والعينة الثانية من شمال سيناء. وقد انتهى الباحث إلى النتائج التالية :

- نتخفض خطورة مشكلة الاتجراف المائي للتربة في البيئات الأفريقية شبة الجافة خاصة عند المنحرات ذات التربة الجبرية في سنوات ندرة المطر.
  - تكون خطورة المشكلة متوسطة تحت ظروف معدلات المطر الطبيعية.
- لا توجد مشكلة الانجراف بفعل المياء نهائياً في التربة الرملية في حالة ندرة المطر ، ولكنها تتأرجح ما بين خفيفة إلى متوسطة في الفترات المطيرة الطويلة نسبياً ، وإن كان ذلك يتوقف على تركيز المطر ودرجة انحدار سطح الأرض.
- يتناول الباحث (Omar, 2000) تقييم بعض عوامل التربة وعناصر المناخ في انجراف التربة والجريان السطحي تحت ظروف الساحل الشمالي الغربي في مصر. وينائش الباحث التعرية بغعل المياه أو بغعل الجريان السطحي، وقد قسمها إلى:
  - تعرية بفعل قطرات المطر Raindrop Erosion
  - الإنجراف Rill Erosion
  - الأنز لأق الصنيحي Sheet Erosion
  - يفعل انسياب قنوات المياه الواسعة Gully Erosion
  - يفعل الحداول المائية Stream Channel Erosion

وقد استعرض الباحث خصائص العناصر المناخية (المطر - درجة حرارة الهواء - الرياح - الرطوبة النسبية - الإشعاع الشمسي) في منطقة الساحل الشمائي الغربي من مصر ، ولكن في إطار سريع وموجز وقد انتهت هذه الدراسة إلى حدة نتائج منها :

- أثرت شدة المطر تأثيراً إيجابياً في زيادة معدل الفاقد من التربة حيث بلغت نسبة الزيادة في فاقد التربة ٣٨,٩%، ١٢١١، ٢١٧,٦ ٣ حينما بلغت كمية المطر ٢٠ملم / سنوياً ، ٣٠ملم / سنوياً ، ٤٠ ملم / سنوياً على التوالي بمقارنتها بالفاقد في حالة شدة المطر ١٠ ملم / سنوياً.
- هناك علاقة طردية قوية بين قطر قطرة المطر ، وبين مقدار الفاقد من التربة بالانجراف.

#### ٥-٤ مشكلة لغير الهناخ:

- و يتناول الباحث (EI-Asrag, 1983) دراسة العوامل المؤثرة في تغير المناخ في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال بحث الظروف المناخية العامة. وقد اهتم الباحث بتحليل خصائص الضغط الجوي والظاهرات الجوية المرتبطة به على مدار الفصول الأربعة. وقد قام بالتحليل الكمي للتقديرات المناخية المحتملة. وقد انتهى إلى وضع بعض التقديرات المناخية المحتملة لدراسة.
- ♦ يناقش الباحث (Magadza, 1991) بعض التغيرات المناغية المحتملة في النطاق البيئي الإفريقي. وقد حلل الباحث ظاهرة الدفء العالمي، وتأثيرها في التغير في مصادر المياه مع التطبيق على منطقة بحيرة فيكتوريا حيث منابع النيل الاستوائية. وقد توصل إلى بعض التغيرات وهي:
  - تتاقص كمية التساقط بنسية ١٠%.
    - زیادة التبخر بنسبة ۱۲%.
  - ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ٣ درجة مئوية.
    - انخفاض الجريان السطحى بنسبة ٤٠%.

# وقام الباحث بالتطبيق على المناطق الغابية في زلتير وأوغدة، واستنتج:

لا يتوقع في هذه المناطق زيادة مؤثرة أو واضحة في كمية التساقط.

 يتوقع البعض زيادة في كمية التساقط على السواحل فقط، وإن كان تأثير هذه الزيادة ليس واضحاً بسبب شدة الحرارة وارتفاع معدلات التبخر.

# وقد توصل الباحث إلى بعض النتائج ، ومن أهمها :

- إذا كان تغير المناخ في أفريقيا يشير إلى زيادة محتملة في كمية التساقط
  في مناطق الغابات المدارية ، إلا أنه سيؤدي إلى جفاف في المناطق شبه
  الرطبة.
- إن نصيب المناطق الداخلية من القارة من الزيادة المحتملة في كمية النساقط ألل من نصيب المناطق الساحلية منها.
- بناقش الباحث (El-Asrag, 1999) التغير المناخي في مصر ومدى تطابقه مع التغير العالمي مستخدماً بيانات ٣٠ محطة أرصاد جوية في مصر خلال الفترة ١٩٦١ ١٩٩٧، وقد قام بتحليل التغيرات والانحرافات السنوية لعناصر: متوسط درجة الحرارة البومي ، ومتوسط درجة الحرارة العظمى والصغرى ، ودرجة الحرارة العظمي والصغرى المسجلة ، والدى الحراري اليومي والشهري والفعلي والسنوي، وكمية المطر ، والرطوبة النسبية ، والضغط الجوي عند مستوى سطح البحر ، إجمالي كمية السحب ، والإشعاع الشمسي، وقد عقد الباحث مقارنة بين معدلات هذه العظمير المناخية في مصر وبين مثيانها في بعض محطات الأرصاد الجوية العلمية خلال فترة الدراسة. وقد انتهى البحث إلى عدة نتائج ، منها :
- هناكه توافق بين زمن حدوث التغيرات في متوسط درجة حرارة الهواء
   في مصر مع بعض التغيرات العالمية خاصة خلال الحد الأخير ، ولكن ينسبة قدرت بحوالي ٣٥% من أجمالي التغير في نصف الكرة الشمالي ١٩٩٧.
- بينما حدثت زيادة في كمية التماقط على السلط الشمالي الغربي
   لمصر ، حدث تدافس في الأجزاء الأخرى من الصحراء خاصة في

السودان على الهوامش الجنوبية من الصحراء الكبرى الأفريقية ، وقد كان ذلك تأثراً بظاهرة المنينو ·

# ٦. النَّبُوَّاتُ الْجُويةَ :

قام الباحث (Hulme, 2000) بدراسة تغير مناخ قارة أفريقيا خلال الفترة ١٩٠٠ - ٢١٠٠ مستخدماً شبكة من محطات الأرصاد الجوية تغطي القارة. وقد قام بتحليل بيانات العناصر المناخية لهذه المحطات خلال القرن العشرين ١٩٠٠ - ٢٠٠٠ مستهدفاً محاولة التنبؤ بميذاريوهات التغير في درجة حرارة الهواء والتساقط في قارة أفريقيا وبعض أقاليمها الجغرافية. وقد أهتم الباحث بدراسة احتمالات واتجاهات التغير في المتوسطات اليومية لدرجة حرارة الهواء والمدى الحراري اليومي وكمية التساقط السنوي، والعلاقة بين كمية التساقط الفصلي وبين ظاهرة النينو، وتلوث الهواء بالجميمات الصلبة العالقة.

وقد استخدم الباحث النماذج العالمية الحديثة للمناخ بالإضافة إلى نماذج مناخية بسيطة ، محاولاً الربط بينهما بهدف الوصول إلى تحليل مناخي يسهم في النتبؤ بالتغير المحتمل في مناخ قارة أفريقيا خلال القرن الحالي. وقد التراسة إلى وضع أربعة احتمالات للظروف المناخية المستقبلية لفارة أفريقيا وأقاليمها الجغرافية.

- ♦ استخدم (Mohamed, Nur El-dayin, 1987) العديد من النماذج الرياضية لحل مشكلات التتبؤات الجوية بالسودان. وقد استخدم نموذج (Boundary Layer Mode, BLM) في تحليل الظروف الطبيعية العامة التي تتحكم في تشكيل الرياح المدارية وخصائصها التفصيلية في السودان.
- ♦ يحاول (Sirag, 1990) التنبؤ بدرجة الحرارة الدنيا في مدينة الخرطوم بالسودان. ويرى الباحث إنه بالرغم من أهمية عنصر الحرارة ، إلا أن هناك نقصاً واضحاً في الطرق والأماليب العلمية المنتبؤ بالدرجة الدنيا لحرارة

الهواء على وجه التحديد. يضاف إلى ذلك ندرة البحوث التي تناوات هذا العنصر. ويستهدف الباحث في هذه الدراسة محاولة توفير قاعدة معلوماتية يستفيد منها ويستند عليها في إيجاد أسلوب علمي دقيق ونموذج إحصائي يفيد في التنبؤ بدرجة الحرارة الدنيا، ثم يستخدمه ويجري عليه هو وغيره تعديلات مستقبلية تحقق أقصى درجة ممكنة في الدقة عند التنبؤ بدرجة الحرارة الدنيا للهواء.

- ♦ يقوم (1992) بالتنبو بكمية المطر الفصلي الصيفي في السودان مع التطبيق على محطة الأرصاد الجوية في الخرطوم، وقد قام الباحث بتحليل المطر الصيفي خلال الفترة من شهر مايو إلى شهر أكتربر مستخدماً معامل الاتحدار لدراسة العلاقة بين كمية المطر الصيفي (مايو − أكتوبر) معبراً كمية المطر الشتوي (مارس − أبريل) معبراً كمية المطر في شهر أبريل مؤشراً جيداً للتنبؤ بكميتها خلال شهر مايو، ولتحقيق هذا الهدف استخدم خرائط الطقس الملبقات الجو العليا فيما بين ٢٠٠ − ٠٥٠ ميكتربسكال. وقد أثبتت هذه الدراسة ، أن التنبؤ بالكمية الدنيا والقصوى للأمطار تعطي نتائج أفصل وأدق في حالة الاعتماد على بيانات المطر خلال شهر مارس (كمؤشر المطر خلال شهر مايو) مقارنة بشهر أبريل. وقد مارس فقط كعنصر أماسي المتنبؤ بكمية المطر القصوى والدنيا خلال موسم مارس فقط كعنصر أماسي المتنبؤ بكمية المطر القصوى والدنيا خلال موسم الصيف في مدينة الخرطوم بالسودان.
- ♦ يقوم (Sabah El-Kheir, 1997) بالتنبؤ بموسم المطر الصيفي في الخرطوم والقضارف فيما بين دائرتي عرض ١٤ ١٥ درجة شمالاً تقريباً في السودان. ويعتبر الباحث تتبنب كمية المطر الصيفي مشكلة ملحة في السودان ، إذ تتأرجح كمية المطر ما بين الجفاف Drought وبين الفيضان Floods وقد توصل الباحث إلى محاولة التنبؤ بكميته لأخذ الاحتياطات الواجبة لمواجهة كلا الخطرين. وقد توصل إلى معادلة تعتمد على كمية

المطر الصيفي الموسمي ودرجة حرارة الهواء العظمي صيفاً كمؤشر التتبؤ بكمية المطر الصيفي في محطتي الخرطوم والقضارف كنموذج يمكن تعميمه على سائر محطات السودان في مرحلة مستقبلية.

- ♦ يقوم الباحث (Attia, 2000) بالتنبؤ الطويل لأمطار فصل الشناء على السلحل الشمالي لمصر ومصر الدنيا مستخدماً البيانات الشهرية في ٩ محطات أرصاد جوية تغطي منطقة الدراسة لمدة ٢٠ سنة. وقام الباحث بتحليل بيانات المطر في هذه المحطات وربطها بدرجة حرارة المياه السطحية في البحر المتوسط. وقد انتهت هذه الدراسة إلى : أن هناك اختلاف في توزيع المطر الشتوي وكميته على ساحل مصر الشمالي ومصر الدنيا ، مما استدعى تقسيمها إلى نطاقتين :
- النطاق الأول: يشمل محطات الضبعة مطروح الإسكندرية بور سعيد – مديرية التحرير – بهتيم.
  - النطاق الثاني: يشمل جانكليس المنصورة بلييس.

وقد اثبت البحث وجود علاقة وثبقة بين كمية المطر وتوزيعها سواء على ساحل مصر الشمالي أو في مصر الدنيا خلال فصل الشتاء ، وبين الشنوذ عن المعدل لدرجة حرارة المياه السطحية في البحر المتوسط ويعض مناطق من المحيط الهندي والمحيط الأطلنطي. هذا بالإضافة إلى ارتباط كمية المطر الشتوي (في النطاقتين) بظاهرة النينو.

و يحاول الباحثان (Eissa & Salem, 2000) النتبؤ بكمية الأمطار على القاهرة في مصر وقد استخدم البحث بيانات ٣٣ سنة لكمية الأمطار على مدينة القاهرة بهدف استنباط أدق نموذج رياضي إحصائي للتنبؤ المستقبلي بكميتها حتى عام ٢٠٢٢ . وقد نتبأ البحث بأن كمية المطر على القاهرة ستتراوح بين ٧٠ ماليمتراً/سنوياً في عام ٢٠٠٤ ، وتصل إلى ٨٠ ماليمتراً/

سنوياً في عام ٢٠١٦ كأعلى كمية متوقعة للأمطار على القاهرة حتى عام ٢٠٢٢.

- ♦ يقوم ( (Bissa , 2000) بمحاولة التنبؤ طويل المدى بسبول رأس بناس على سلحل البحر الأحمر في مصرحتى علم ٢٠٣٧. وقد استخدم الباحث ببيانات كمية المطر اليومية على محطة رأس بناس خلال الفترة ١٩٦٨ ١٩٩٧. وقد عالج هذه البيانات وقام بتحليلها لاستنباط نموذج إحصائي مقترح يتم تطبيقه على البيانات المتجانسة المستقبلية عن طريق إضافة كل سنة مستقبلية ممستقبلية من النموذج إلى قاعدة البيانات الأساسية ، ومن ثم يتم التنبؤ بكمية المطر السنوي للسنة التالية. وقد توصل الباحث إلى عدة ننتج منها :
- يتنبأ بحدوث سيول شديدة في عام ٢٠٠٧ و ٢٠١٩ بكمية مطر تصل
   إلى ٥٠ ملليمتر أ/ سنوياً في كل منهما.
- ينتبأ بحدوث سيول متوسطة في الأعولم ٢٠٢٠ و ٢٠٢٠ و ٢٠٢٩
   بكمية مطر تتراوح ما بين ٢٠ ٤٠ ماليمتراً/منوياً في كل منها.
- يتنبأ بحدوث سيول خليفة في الأعوام: ٢٠٠٣ و ٢٠٠٢ و ٢٠١٢ و ٢٠١٣ و
   ٢٠١٣ بكمية مطر تتراوح ما بين ١٠ ٢٠ ملليمتراً/ سنوياً في كل منها.
- ♦ يقوم الباحث (EI-Helow, 2000) بالتتبو بالضباب على مطار القاهرة لكونه ظاهرة شائعة التكرار ولها أهمية بالغة في الملاحة الجوية. وقد اعتمد على تحليل بيانات الضباب في محطة مطار القاهرة خلال الفترة ما بين 1947 1947 ، بالإضافة إلى بيانات الطاصر الجوية الأخرى المؤثرة في الضباب وتشمل الرطوبة النمبية ، ضغط بخار الماء ، نقطة الندى ، الضغط الجوي على المحطة ، مدى الرؤية ، الشابورة ، الأتربة المثارة ، التساقط ، وإجمالي كمية المحجب التي تغطى السماء. وقد استعان الباحث

أيضاً ببيانات الضباب في محطات الأرصاد الجوية التي ترصد هذه الظاهرة في مصر. وقد لجأ الباحث لمزيد من الدقة إلى الاستعانة بتحليل البيانات الساعية خلال أيام حدوث الضباب واليوم السابق واليوم التالي للظاهرة فوق محطة مطار القاهرة خلال الفترة ما بين ١٩٩٧-١٩٩٩. وقد انتهي الباحث إلى أن أعلى نسبة لحدوث الضباب على القاهرة تتحصر في شهري يولبو وأغسطس وتستمر لمدة تتراوح ما بين ساعة إلى ساعتين على الأكثر.

- و يقوم الباحثان (Dawod & El-Rafy, 1999) بالتتبؤ طويل المدى لفيضان نهر النيل في مصر. وقد استخدم البحث بياتات درجة حرارة المباه المسطحية للمحيطات خلال الفترة ١٩٦٦ ١٩٩٧ التحديد المناطق التي توثر اكثر من غيرها في موسم الفيضان. وقد استعان البحث بييانات ٤٩٥ محطة أرصاد جوية تتوزع في دول حوض النيل (وإن كان أكثرها في دولة أثيوبيا) خلال الفترة ما بين ١٩٩١- ١٩٩٠. وقد استخدم البحث أيضاً بيانات المنسوب الطبيعي لنهر النيل في أسوان خلال الفترة ما بين ١٩٩١. وقد انتهي المبحث إلى بعض النتائج، يذكر منها:
- أن معامل الارتباط بين القيم المتوقعة لمستويات فيضان النيل ، وبين
   القيم التي تم رصدها تبلغ. ٨٠٠ ، وهكذا فإن علاقة طردية قوية بينهما.
- أثبت البحث وجود علاقة بين الكمية الحقيقية لمياه منسوب النيل عند أسوان (مناطق فيضان النيل في مصر)، وبين متوسط شهور المطر خلال الفترة ١٩٦١-١٩٩٠ خاصة في شهر يوليو في خمس مناطق بالتحديد دون غيرها، وهذه المناطق وتحق أولوية درجة تأثيرها هي:
  - منطقتين في المحيط الهندي.
  - منطقة في المحيط الأطانطي.
  - منطقتين في المحيط الهادي.

# النتـــائج

يستعرض الأشكال (١ - ٩) ملخصاً للبحوث والدراسات المناخبة لدول حوض النيل. ومنها نستنتج ما يلي :

#### بالنسبة للموضوعات محل الدراسة :

- بلغ نصیب الدر اسات العامة و المناخ التطبیقی ۲۹% و ۲۸% لکل منهما
   علی المتوالی من لجمالی ۱۷۵ بحثاً و در اسة.
- استحونت مشكلة الجفاف والتصمور على أعلى نسبة بين المشكلات البيئية المناخية، إذ بلغت ٤٣٠%.
- استحوذ عنصر المطر كأحد العناصر المناخية على النصيب الأكبر بنسبة تبلغ ٤٠%
- يتقارب نصيب المناخ والزراعة ونصيب العواصف الرعدية إذ بلغ ٣٩
   % و ٣٨% من جملة الدراسات الخاصة بالمناخ التطبيقي والظواهر الجوية على التوالي.
- پنخفض نصيب كل من تغير المناخ (مشكلات بيئية مناخية) ، التبخر (عصر مناخي) ، والمناخ والعمران (مناخ تطبيقي) ، والضبك (ظواهر جوية) ، إذ بلغ ١٣ و١٣ و ١٣ و ٨٥ و ٥٥ لكل منها التوالي.
- یخفض نصیب التنبؤات الجویة والظواهر الجویة من الدراسات والبحوث المناخیة لدول حوض النیل ، إذ ببلغ نصیبها ٦% و ٩% منها على النوالي

## بالنسبة للنوزيع الجفرافي :

 تعتدوذ مصر على النصيب الأكبر بصفة عامة من الدراسات والبحوث المناخية لدول حوض النيل ، إذ يبلغ 31% من إجمالي هذه الدراسات والبحوث (١٧٥ بحثاً ودراسة). ويرتفع نصيبها إلى ٧١% فيما يتعلق بالمناخ التطبيقي ، و٤٨% لكل من العناصر المناخية والمشكلات البيئية المناخية وينخفض نصيب مصر إلى٣١% فيما يتعلق بالظواهر الجوية ، ويصل إلى أدنى مستوى لــه فيما يتعلق بالدراسات العامة ، إذ يبلغ ٢٤ % منها.

- تحتل السودان المركز الثاني بعد مصر من حيث نصيبها من جملة البحوث والدراسات المناخية التي اعتمد عليها هذا البحث ، إذ يبلغ 91% (وهكذا فإن نصيب مصر يزيد عن السودان بمقدار ٢,٤ مرة). ويرتفع نصيب السودان ليبلغ ٤٠% و٣٣% فيما يتعلق بالتتبؤات الجوية والعناصر المناخية على التوالي. وينخفض نصيب السودان إلى ٤% فيما يتعلق بالمشكلات البيئية المناخية.
- يبلغ نصبيب أحد أقاليم قارة أفريقيا ١٦% من إجمالي الدراسات والبحوث المناخبة التي اعتمد عليها البحث. ويرتفع ليصل إلى حده الأقصى فيما يتطق بالظواهر الجرية إذ يبلغ ٣١% من جملتها. ومما يذكر أن هذه الدراسات ترتبط في أغلبها بإقليم حوض النيل وإقليم شمال شرق أفريقيا حيث منابع النيل الأثيوبية.
- ينخفض نصيب دول حوض النيل الأخرى باستثناء مصر والسودان (أثيوبيا - كينيا - أوغندة - تنزانيا - روندا - بورندي) من إجمالي المصادر التي اعتمدت عليها البحوث لندرتها الواضحة في المكتبات المصرية وكذا على شبكة المعلومات (الإنترنت).

#### ٣. بالنسبة لنخصص الباحث :

 تبلغ مساهمة الجغرافيين ٤٤% من إجمالي الدراسات والبحوث المناخية التي اعتمد عليها البحث. وترتفع مساهماتهم إلى ٨٦% ، و٨٨% فيما يتطق بالبحوث المناخية في حيز جغرافي والدراسات العامة لكل منها على النوالي. وتتدرج مساهمة الجغرافيين في المجالات الأخرى لتناغ \$ \$ % و ٣٥% و ٣٦% و ٢٢% لكل من الظواهر الجوية ، والمشكلات البيئية المناخية ، والمناخ التطبيقي ، والعناصر المناخية على النوالي. وتتحم مساهمة الجغرافيين فيما يتعلق التنبؤات الجوية المستثبلية.

- تبلغ مساهمة الميترولوجيين ٧٤% من إجمالي الدراسات والبحوث التي اعتمد عليها البحث. ويستحوذ الميترولوجيون على جميع الدراسات والبحوث الخاصة بالتتبولت الجوية المستغلية. وتتدرج مساهماتهم في المجالات الأخرى إذ تبلغ ٧٨% و٥٥% و٥٦% و٣٤% و٠١% فيما يتطق بالعناصر المنلخية، والمناخ التطبيقي، والظواهر الجوية، والمشكلات البيئية المناخية، والدراسات العامة.
- يمتحوذ الجغرافيون على ٨٠% من الهجوث والدراسات المرتبطة بالمناخ وصحة الإنسان(المناخ التطبيقي) مقابل ٢٠% للميترولوجيين.
   بينما يستحوذ الميترولوجيون على ٧٠% من تلك المرتبطة بالمناخ والهيدرولوجيا (المناخ التطبيقي) مقابل ١٥% للجغرافيين.
- يمتحوذ الجغرافيون على ٣٠% من البحوث والدراسات المرتبطة بالجفاف والتصحر (مشكلات بيئية مناخية)، مقابل ١٠% للميترولوجيين. بينما يمتحوذ الميترولوجيون على ٨٠% من تلك المرتبطة بالمبوول والفيضائات (مشكلات بيئية مناخية)، مقابل ٢٠% للجغرافيين.
- يهتم الباحثون من التخصصات الأخرى (غير الجغرافيا والميترولوجيا)
   ومنهم الزراعيون والمهندسون والجيولوجيون بنسبة ٩% من إجمالي
   الدراسات والبحوث التي اعتمد عليها هذا البحث. كما يسهم هؤلاء بنسبة
   ٥٧% من الدراسات المرتبطة بالمناخ والعمران (المناخ النطبيقي) وذلك
   كحد أقصى لإسهاماتهم في هذا البحث. وتتدرج مساهماتهم النبلغ ٣٠%

و ١٦ % و ١٥ % لكل من الجفاف والتصحر (مشكلات بيئية مناخية)، والمناخ والزراعة والمناخ والهيدرولوجيا (مناخ تطبيقي) لكل منها على التوالي •

# بالنسبة للفة مصادر البحث :

- تسهم المصادر غير العربية بنسبة ٥٣% من إجمالي مصادر البحث (١٧٥ صدراً). وترتفع مساهمتها إلى ١٠٠% و٨٨% و٧٥٥ و٥٦% لكل من التنبؤات الجوية المستقبلية ، والعناصر المناخية ، والظواهر الجوية ، والمناخ التطبيقي.
- تسهم المصادر العربية بنسبة ٤٧% من إجمالي المصادر، وترتفع مساهماتها إلى ٨٨% فيما يتعلق بالدراسات العامة إذ أنها في أغلبها تكاد تقتصر على الجغرافيين • كما تتقوق المصادر العربية بنسبة ٢٠% على المصادر غير العربية فيما يتعلق بالمشكلات البيئية المناخية

# ٥. فيها ينطق بالننابع الزمني :

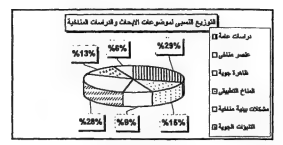
- تستحوذ الدراسات والبحوث الحديثة خلال الفترة ١٩٩٧ ٢٠٠٧ على 
  ٤٠% من إجمالي مصادر هذا البحث، وترتفع مساهمة هذه الفترة 
  الزمنية إلى ٢٠٠% و ٥٢% و ٤١% فيما يتعلق بالتنبوات الجوية 
  المستقبلية ، والمشكلات البيئية المناخية ، والمناخ التطبيقي، ومما يذكر 
  أن مساهمتها لا تتخفض عن ٣٠% وقد كان ذلك فيما يتعلق بالدراسات 
  الخاصة بالعناصر المناخية.
- تستعوذ المصادر خلال الفترة الزمنية ١٩٩١ ١٩٩٦ على ٢٩% من إجمالي المصادر. وتبلغ أعلى مساهمة لها ٣٧% فيما يتعلق بالمناخ التطبيقي ، بينما الأقل بلغت ٢٠% فيما يتعلق بكل من التنبؤات الجوية المستقدلة والدر اسات العامة.

- تتخفص مساهمة المصادر خلال الفترة الزمنية ١٩٨٣ ١٩٩٠ إلى ١٦٨ كحد القصيي فيما يتعلق بالتنبؤات الجوية المستقبلية.
- تتخفض مساهمة المصادر التي تقع فيما قبل ١٩٨٣ إلى ١٥% ، وإن
   كانت مساهمتها ترتفع إلى ٣٠% فيما يتعلق بالدراسات العامة.
- وأخيراً من الطريف أن نذكر أن نسبة مساهمة الإناث في الدراسات
   والبحوث المناخية التي اعتمد عليها هذا البحث بالكاد نقترب من ٣%
   فقط على اختلاف تخصصاتهن، مقابل ٩٧% وأكثر من مساهمة الذكور.

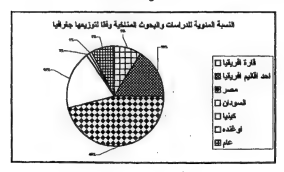
# التوصييات

#### يوصي هذا البحث بس:

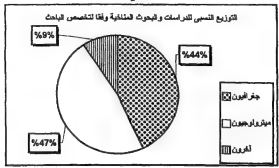
- إجراء المزيد من الدراسات والبحوث في بعض المجالات البحثية التي ينخفض الاهتمام بها كما هو الحال بالنسبة للظواهر الجوية والمشكلات البيئية المناخية سواء من قبل الجغرافيين أو غيرهم.
- ضرورة مشاركة الجغرافيين في التنبؤات الجوية المستقبلية الانعدام إسهاماتهم في هذا المجال.
- توجيه اهتمام أكبر بدراسة التبدر والضغط الجوى والرياح والرطوبة النميية كعناصر مناخية ، والضباب والعواصف الرماية كظواهر جوية.
- أهمية تحديد مواقع للهيئات المسئولة عن الأرصاد الجوية وتحديداً في
  دول حوض النيل على شبكة المطومات الإنترنت ، لتسهيل الحصول
  على الهيئات المناخية ، ومن ثم أجراء الحديد من البحوث من قبل
  الجغرافيين في كل دول الحوض ، وخاصة الجغرافيين المصريين لما
  لنهر النيل من أهمية قصوى في حياتهم حتى وإن كانت منابعه خارج
  الأراضى المصرية والعربية أيضاً.
- أجراء دراسات مناخية على إقليم حوض النيل كوحدة جغرافية لما يتمتع
   به هذا الإكليم من تباينات مناخية واسعة تثري المقارنات بين العناصر
   المناخية في إقليم يضم حوالي ٤٠ دائرة عرض. كما تثري مجالات
   البحث في المناخ التطبيقي وكذا المشكلات البيئية المناخية.
- فتح أفاق جديدة للبحث في الأبعاد التأثيرية لعلم الفلك في تضمير بعض الظواهر الجوية وكذلك المشكلات البيئية المناخية ، والتنبؤات الجوية المستغلبة أبضاً.



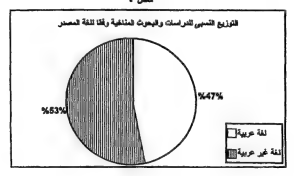
شکل ۲



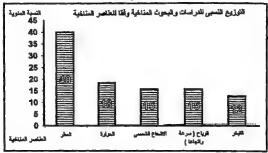
شکل ۳



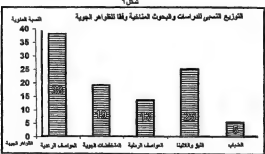
شکل ٤



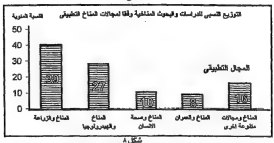


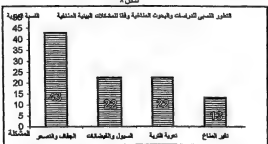


#### شكل٦











جدول (٣) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المناغية وفقًا لتخصص الباحث

النسبة المئوية	تخصص الباحث	
11	جفر افيون	
íV	ميترولوجيون	
1	آخرون	

جنول (٤) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المثلثية وفقًا للغة المصدر

النسبة المنوية (%)	لغة المصدر	
٤٧	لفة عربية	
٥٣	لغة غير عربية	

جدول (٥) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المناخية وفقًا للعناصر المناخية

النسبة المنوية (%)	العناصر المناخية
£.	المطر
1.4	الحرارة
10	الإشعاع الشمسي
10	الرياح (سرعة واتجاه)
17	التبخر

جنول (١) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المناشية وقفًا للظواهر الجوية

النسبة المثوية (%)	الظواهر الجوية	
۳۸	العواصف الرعدية	
11	المنخفضدات الجوية	
١٣	العواصف الرملية	
٧٥	النيز والملانينا	
٥	الضياب	

جلول (٧) التوزيع النسبي للدراسات والبعوث المفاخية وفقًا لمجالات المفاخ التطبيقي

النسبة المئوية (%)	المجال التطبيقي
79	المناخ والزراعة
**	المناخ والهيدرولوجيا
1.	المناخ وصمحة الإنسان
٨	المناخ والعمران
17	المناخ ومجالات متنوعة أخرى

جنول (٨) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المناغية وأفًا للمشكلات البيئية المناغية

النسبة المئوية (%)	المشيكلة	
£17	الجفاف والتصحر	
77	السيول والفيضانات	
77	تعرية التربة	
15	تغير المناخ	

جدول (١) التوزيع النسبي للدراسات والبحوث المناخية وفقًا للتتابع الزمني

النسبة المئوية (%)	سنوات البحث	
10	قیل عام ۱۹۸۳	
17	من عام ۱۹۸۳ إلى عام ۱۹۹۰	
79	من عام 1991 إلى عام 1997	
í.	من عام ١٩٩٧ إلى عام ٢٠٠٣	

# المصادر العربية وغير العربية

#### ١. المصادر العربية :

- ابو العطا، فهمي هلالي: الطنس والمناخ دراسة في طبيعة الجو وجغرافية المناخ، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ١٩٨٧.
- ٢- أبو راضى ، فتحى عبد العزيز : المناخ والبيئة دراسة في المناخ
   التطبيقي لبيئة دلتا النيل ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ،
   ١٩٩١.
- ٣- أبو الفتوح، حسين على: البيئة الصحراوية العربية، دار الشرق
   للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ١٩٩٧.
- ٤- أحمد ، محمد أدريس : مدينة عطيره دراسة في جغرافية المدن ، معهد البحوث والدراسات الإفريقية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٧٨.
- إسماعيل ، أحمد على : مناخ مدينة أسيوط ، الجمعية الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثاني ، ١٩٦٩ . ص ص١٠٩:١٣٤ .
- ٦- الاقندي، ليلي حسن: التدهور البيئي في ولحة سيوه الأسباب وإمكانية التنمية، المجلة الجغرافية العربية، الجعرافية المصرية، العبد ٣١٤، ٩٩٨. ص ص٠ ٧٤٥: ٣١٤.
- ٧- البتانوني، كمال الدين حسن: مشكلات التصحر في مصر ودور البحث العلمي في حلها، المجلس الأعلى للثقافة، لجنة الجغرافيا، ندوة: تعمير الصحاري المصرية - تجارب الماضيي وأفاق المستقبل، ١٩٩٦. ص ص ٣٤: ٣٣
- ٨- بحيري ، صلاح الدين : جغرافيا الصحاري العربية ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٧٩.

- ٩- البدوي ، المعبد: السدود على الأنهار الكبرى في أفريقيا دراسة جغر افية ، المؤتمر الدولي : مشكلة المباه في أفريقيا ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٨. ص ص ٢٤٧ : ٢٢٧
- البع، عبد المنعم ، ماهر جورجي نسيم : تصحر الأراضي في الوطن العربي ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٩٠.
- البع عبد المنعم ، ماهر جورجي نسيم : تصحر الأراضي مشكلة عربية وعالمية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، الطبعة الثالثة ، ديسمبر ١٩٩٩.
- ۱۲ البنا، على: أسس الجغرافيا المناخية والنباتية ، دار النهضة العربية،
   بيروت ١٩٧٠.
- ١٣ التمامى، أحمد عماد الدين: الجغرافيا الطبية في كينيا، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات الأفريقية، قسم الجغرافيا، جامعة القاهرة ١٩٩٨.
- ١٤ التوم ، مهدي أمين : مناخ السودان ، معهد البحوث والدراسات العربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٤.
- -۱۰ جودة ، حسنين جودة : الأراضي الجافة وشبة الجافة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ۱۹۹۱.
- ٦١- جودة ، حسنين جودة : العالم العربي دراسة في الجغرافيا
   الإطليمية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٦.
- ١٧- جودة حسنين جودة: جغرافية العالم القديم الإقليمية، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٩٨.
- ۱۸ جودة ، حسنين جودة : الجغرافيا المناخية والحيوية مع التطبيق على مناخ ونبات قارات أوروبا وأسيا وأفريقيا ومناخ ونبات العالم العربي ، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، ۱۹۹۸.

- الحسن ، خديجة محمد : حوض النيل الأزرق في السودان ، رسالة ماجستير غير منشوره ، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٧٦.
- ٢٠ حسن ، محمد إيراهيم : دراسات في جغرافيا أفريقيا وحوض النيل ،
   مركز الإسكندرية المكتاب ، الإسكندرية ، ١٩٩٧.
- ٢١ حمادة ، إيملي محمد حلمي المتطلبات المناخية الأشجار الفاكهة متساقطة الأوراق دراسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية ، مجلة بحوث كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، المعدد ٣٨ ، يوليو ١٩٩٩.
- ۲۲ حمادة ، ليملي محمد حلمي : ثلوث الهواء بالجميمات العالقة (الدخان والغبار) في مصر دراسة جغرافية ، مركز الخدمة للاستثبارات البحثية ، شعبة الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، العدد ۲۲ ، مارس ۲۰۰۰.
- ٣٢ حمادة ، إيملي محمد حامي : القحط الزراعي في شمال سيناه --دراسة في المناخ التطبيقي ، مجلة كلية الأداب ، جامعة أسيوط ، العدد السابع ، يوليو ٢٠٠١.
- ٢٤ حمادة ، ايملي محمد حلمي : خصائص المطر على ساحل مصر الشمالي - دراسة في الجغرافيا المناخية ، مجلة فكر وإيداع ، مركز الحضارة للعربية ، الجزء الحادي عشر، سيتمبر ٢٠٠١.
- ۲۵ الخفاف ، عبد على : الوطن العربي أرض سكانه موارده ،
   دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان الأردن ، ۱۹۹۹.
- ٣٦- خليل ، آمال حلمي سليمان : السودان : دراسة في الجغرافية الطبية مع التطبيق على السودان الشمالي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، معهد الدراسات الأهريقية ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٠.

- ۲۷ داود ، محمد عبد الرحمن : دراسة للأمطار والسبول على البحر الأحمر وسيناء وتأثير التيار النفاث المنفض الجنوبي على مصر ، نشرة بحوث الأرصاد الجوية ، المجلد ١٦ ، يناير ٢٠٠٢. ص ص ٢٤ : ٧٧.
- ۲۸ درویش ، ناریمان : المقومات الجغرافیة السیاحیة في محافظة المنیا ،
   ۱۱۸ المجلة الجغرافیة العربیة ، الجمعیة المصریة ، العدد ۳٤ ، ۱۹۹۹.
   ص ص ۳۵ ا : ۱۷۱.
- ٢٩ الدسوقي ، صابر أمين : تتمية جنوب الصحراء الغربية بمصر رؤية جغرافية ، مركز الدراسات الإنسانية وخدمة البيئة ، كلية الأداب ، بنها ، العدد الثالث ، أبريل ١٩٩٩. ص ص ١٤٣٠ : ٢٠٤
- ٣٠- دكرورى ، عبد التواب محمد : الثورة الغابية في المعودان ، رسالة
   دكتوراه غير منشورة ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية قسم
   الجغر افعا ، جامعة القاهرة ، ١٩٧٣ .
- ٣١ الذوكة ، محمد خميس : جغرافية شرقي أفريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٨ .
- ٣٢ روكز ، يوسف: أفريقيا السوداء سياسة وحضارة ، المؤسسة الجامعية للدر اسات والنشر والتوزيع ، بيروت ، ١٩٨٦ .
- ٣٣- رياض ، محمد وكوثر عبد الرسول : أفريقيا دراسة لمقومات القارة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٧٣.
- ٣٤ زغلول ، يسري فواد : الأنواع المناخبة في دول حوض النبل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغر افيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ١٩٧٧.
- ٣٥ زهدي ، حسين : الأرصاد الجوية ونظرة إلى المستقبل ، العلم والحياة ، مركز الأهوام للترجمة والنشر ، ١٩٩٧.

- ٣٦ سالم ، طارق زكريا : مناخ شبة جزيرة سيناء والساحل الشرقي لمصر دراسة في الجغرافيا المناخية ، رسالة ماجستير غير منثوره ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب، جامعة الزقازيق ، ١٩٩٣.
- ٣٧~ سالم ، طارق زكريا : الأحوال المناخية في جنوب صحراء مصر الغربية ، مركز الدراسات الإنسانية وخدمة البيئة ، كلية الأداب ، بنها ، العدد الثالث ، أبريل ١٩٩٩ ص ص ٢٢٥ : ٢٦٩.
- ٣٨- سالم ، طارق زكريا ليراهيم: العواصف الرعدية وآثارها على الأنشطة البشرية في مصر ، المؤتمر الرابع ، الأرصاد الجوية والتتمية المستدامة نحو القرن الحادي والعشرين ، ٧ ٩ مارس ١٩٩٩ ، ص ص ٣٢٥ : ٥٥٠.
- ٣٩ سعودي ، محمد عبد الغني : السودان ، مكتبة الانجلو المصرية ،
   القاهرة ، ١٩٨٥.
- ٠٤ سعيد ، رشدي : نهر النيل نشأته واستخدام مساهمة في الماضي والمستقبل ، دار الهلال ، ١٩٩٣.
- ١٤ سليمان ، كامل حنا : مناخ جمهورية مصر العربية ، الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، القاهرة ، ١٩٧٨.
- ۲۲ الشرابى، محبات أمام: الجغرافيا الاقتصادية لأوغادة، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الأداب، جامعة القاهرة، ١٩٦٥.
- ٣٤- شرف ، محمد إبراهيم : المناخ والتخطيط الزراعي دراسة تطبيقية لتحديد المناطق الأنسب مناخياً لزراعة بعض محاصيل الفاكهة في مصر ، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، ١٩٩٩.
- 33- شرف ، محمد إبراهيم : الحرارة في مدينة الإسكندرية دراسة في المناخ الحضري ، دراسات في جغرافية المناخ التطبيقي ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٩. ص ص ١٤٣٢ : ١٣٣.

- ٥٤ شطأ ، عبده وآخرون : طموحات تعمير صحاري الوادي الجديد وتطوير منهجية إدارة الموارد الأرضية والمائية ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا ، ندوة : تعمير الصحاري المصرية تجارب الماضي وأفاق المستقبل ، ١٩٩٦. ص ص ٣٥ : ٧٠
- ٣٤٦ ص. ز بيرى وص. ى. شورلى : الغلاف الجوي والطفس والمناخ ، ترجمة : عبد القلار عبد العزيز على ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، ١٩٩٠.
- ٧٤ طريح ، عبد العزيز : جغرافية حوض النيل دراسات خاصة لجغرافية ثلاث دول (السودان أثيربيا أوغندة) ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الإسكندرية ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٩.
- ٨٤ طُلبة ، شحاتة سيد : موجات الحر والبرد في مصر وأثرها على
   المحاصيل الزراعية دراسة في المناخ التطبيقي ، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الأداب، جامعة القاهرة، ١٩٩٤.
- ٩٤ طلبة ، شحاتة سيد : المطر في مصر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٠.
- -٥٠ طلبة ، شحلتة سيد : أثر المناخ على بعض المحاصيل الزيتية في مصر ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، الحدد ٢٩ ، ١٩٩٧. ص ص ٣٣٩: ٣٦٨.
- حامر ، ماجدة إبراهيم : سكان مديرية الخرطوم دراسة جغرافية ،
   رسالة ملجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، معهد الدراسات
   الأفريقية ، جامعة القاهرة ، مايو ١٩٨٩.
- ٧٥ عبد السلام ، أحمد : جيومورفولوجية الكثبان الطولية شمال شرق منخفض البحرية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٣٤ ، الجزء الثاني ، ١٩٩٩ . ص ص ٢٢٣٠ : ٣٣٦.

- عبد الحكيم، محمد صبحي وآخرون: الوطن العربي أرض سكانه موارده، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، الطبعة السابعة، ١٩٩٥.
- ٥٤- عبد الرازق ، عادل سيد على : أبعاد دور منظمة الوحدة الأفريقية في مجابهة مشكلات التصحر والجفاف ، المؤتمر الدولي : مشكلة المياه في أفريقيا ٢٦ ٧٧ أكتوبر ١٩٩٨. ص ص ٣٦٥ : ٣٦٥.
- عبد العظیم ، محمد نجیب : علم المناخ المعاصر ، کلیة الزراعة ،
   جامعة الاسكندریة ، ۱۹۹۳.
- حبد القادر ، حسن ومنصور حمدي أبو على : الأساس الجغرافي لمشكلة التصحر ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن ، 19۸٩.
- ۳۵۷ عطا ، محمد فوزي أجمد : مناخ الساحل الشمالي في مصر وآثاره الجغرافية ~ دراسة في الجغرافيا المناخية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٢.
- ملى ، عبد القادر عبد العزيز : التباين المكاني والزماني ادرجة الحرارة في جمهورية مصر العربية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٢٤ ، ١٩٩٢. ص ص ٢١ : ٦٩.
- 90 على ، عبد القادر عبد العزيز : التغيرات المناخية وأثرها على البيئة ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، أبريل 1997 ، ص ص ٢٤١ : ٢٧٢.
- ٥٠٠ على ، عبد القادر عبد العزيز : العلاقة بين المناخ والحركة السباحية في جمهورية مصر العربية - دراسة تطبيقية ، المؤتمر الخامس للأرصاد الجوية والتنمية المستدامة، القاهرة ، ٢٢ - ٢٤ فبراير ٧٠٠٠ على ص ٢٢٤ : ٣٣٨.

- ٦١ عوض ، صلاح الدين حميدة : الرعي والبيئة في أفريقيا ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية المصرية ، أبريل ، ١٩٩٣. ص ص ٣٣١.
- ٦٢ فايد ، يومف عبد المجيد : جغرافية المناخ والنبات ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٧١.
- ٦٣- فايد ، يوسف عبد المجيد : ماذا بعد الجفاف في أفريقيا ، المجلة الجغرافية المصرية ، العدد العشرون ،
   ١٩٨٨.
- 37- فايد ، يوسف عبد المجيد : الخليفة المناخية للصحراء مع التطبيق على الصحاري المصرية ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا ، ندرة : تعمير الصحارى المصرية تجارب الماضي وأفاق المستقبل ، 1997. من ص 1 : 1 .
- ٥٦- فايد، يوسف عبدالمجيد: الموازنة المائية في قارة أفريقيا، معهد البحوث والدراسات الأفريقية، المؤتمر الدولي: مشكلة المياه في أفريقيا ٢٦-٢٧ أكترير ١٩٩٨، جامعة القاهرة، ص ص ٢١٩: ٢٣١.
- 77 قاسم ، سيد أحمد سالم : أثر سيول نوفمبر ١٩٩٤ على السكن الريفي في محافظة أسبوط دراسة في الجغرافية التطبيقية لقرية (الزارية) مركز أسبوط ، المجلة الجغرافية العربية ، مجلة الجمعية المصرية ، الحدد الثامن والعشرون، ١٩٩٦. ص ص ٣٣٣ : ٣٣٣.
- ٦٧ محسوب ، محمد صبري : صحراء مصر الغربية دراسة في الجغرافيا الطبيعية ، لم يذكر مكان النشر ، ١٩٩٧.
- ۸۲ محمدین ، محمد محمود ، وحسن عبد العزیز : الاقالیم الجافة ، دار العلوم ، الریاض ، ۱۹۸۵.

- ٣٦- محمود ، سمير سامي : أثر البيئة الجغرافية على التوسع العمراني لمدينة منظوط بمحافظة أسيوط ، مجلة كلية الأداب ، المجلد ٥٩ ، العدد الرابع ، أكتوبر ١٩٩٩ ، ص ص ٣٤٠ : ٣٤٣.
- ٧٠٠٠ مرسي، فوزية إيراهيم: الظروف المناخية في أفريقيا، الموسوعة
   الأفريقية، قسم الموارد الطبيعية، المجلد السادس، مايو ١٩٩٧. ص
   ص ١٦١: ١٦٦
- ٧١ مندور ، مصر سلامة : الإشعاع الشمسي في مصر دراسة في الجغرافيا المناخية ، رسالة دكتوراه غير منشوره ، قسم الجغرافيا ، كلية الأداب ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٢.
  - ٧٢- موسى ، على حسن : التنبؤ ، دار الفكر المعاصر ، دمشق ٢٠٠٠.
- ٣٧ هرست ، وآخرون ، تعريب : حسن الشربيني : موسوعة حوض النيل ، المجلد التاسع، الهيئة العامة الشئون مطابع الأميرية ، القاهرة ، ١٩٦٥.
- ٧٤ هرست ، وآخرون ، تعريب : حسن الشربيني : موسوعة حوض النيل ، المجلد العاشر ، الهيئة العامة لشنون مطابع الأميرية ، القاهرة ،
   ١٩٦٥.
- ٥٧- وصيف ، محمد عبده: انجراف التربة بالرياح وعلاقته بظاهرة التصحر ، المجلس الأعلى الثقافة ، لجنة الجغرافيا ، ندوة : تعمير المحداري المصرية - تجارب الماضي وآفاق المستقبل ، ١٩٩٦. ص ص ١٧ - ٨٠.
- الوكيل ، شفق العوضى ، محمد عبد الله سراج : المناخ وعمارة المناطق الحارة ، الطويجي للطباعة ، القاهرة ، ١٩٨٥.
- ٧٧- يوسف، شاهيناز مصطفي على : فيضانات النيل ببن القحط والتنمير في مطلع القرن الحادي والعشرين، المؤتمر الدولي : مشكلة المياه في أفريقيا ٢٦ - ٢٧ أكتوبر ١٩٩٨. ص ص ٣٧١ . ٣٩٠

- ٧٨- يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : الضباب في مصر دراسة جغرافية في التباين المعاني ، مركز بحوث الشرق الأوسط ، دراسة شرق أوسطية ، جامعة عين شمس ، العدد ٢٧٢.
- ٧٩ يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التباين المناخي بين السواحل المصرية دراسة جغرافية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٣٢ ، ١٩٩٨ . ص ص ٢٤٤ : ٢٠٤٠.
- ٨٠- يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التغير اليومي لأتماط درجة الحرارة في مدينة القاهرة الكبرى - دراسة في المناخ الحضري ، مجلة الجغرافيا والنتمية ، شعبة البحوث الجغرافية ، كلية ، جامعة المنوفية ، العدد ١٥ ، فيراير ١٩٩٩.
- ٨١- يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : المناخ الفسيولوجي في مصر ،
   حوليات كلية الأداب، جامعة عين شمس ، المجلد ٢٨ ، العدد الثاني ،
   ٢٠٠٠ .
- ٧٨- يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف : التباين المناخي على ثلثة محاور طولية في مصر، مجلة بحوث كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، العدد الرابع ، ٧٠٠٠.

## ثانياً : المصادر غير العربية :

- 83 Abdalla, El-Khedir,: Thunderstorms In Sudan, M. Sc. Thesis, Unpub., Birmingham University, U.K., 1969.
- 84 Abdalla, Haroun A.,: Current Processes On Measurment and Estimation Of Evaporation From Lake Surface - Local Circulation In Khat Toum, World Meteorological Organization, April, 1982.
- 85 Abdalla, Haroun A.,: Rainfall Distribution A Case Study Local Circulation In Khartoum, World Meteorological Organization, April, 1982.
- 86 Abdalla, Khyar Abdalla, : Synoptic Statistical Investigation of occurrence of Thunder Storms And Dust Storms Over Khartoum Airport And The Possibility Of Their Short - Range Forecast, M. Sc. Thesis, Unpub., Petersburg, Russia, 1994.
- 87 Abdin, Y.,: On The Vertical Circulation In Frontal Zones, M. Sc. Thesis, Unpub., Reading University, U. K., September 1970.
- 88 Abd El-Hafiez, E.S & Mona, A. El-Shamy, Relation Between Weather Conditions and Tomato Lateblight At Middle Delta, Meteorology And Inetergrated Development Conference, March 24 - 25, 1996. pp 1:9.
- 89 Abd El-Latif, Ramadan M.,: Evaluation of Surface Water Resources For Some Catchments In Shalateen - Halayeb Area -South of Red Sea Coast - Egypt, B. Sc. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Alexandria University, 2001.
- 90 Abdo, E. M., Hydrogeology And Geology Studies Over Helwan Region In Egypt, M. Sc. Thesis, Unpub., Faculty Of Science, Minoufiya University, 1994.
- 91 Abdrahman, Maha Abdalla, A Model For The Prediction Of Rainfall onset In The Rain Fed Agriculture Zone of The Sudan, M. Sc. Thesis, Unpub., Reeding University, U. K., 1992.

- 92 Abubakar, A. o.,: Decadal Rainfall Probabilities In Kassala, Workshop On Climate, World Meteorogical Organization, December, 1993.
- 93 Adem, H. S.,: On The Study Of Radiation Balance At Gezira, Sudan PH.D. Thesis, Unpub. Reading University, U. K., September, 1971.
- 94 Ali, Abdel- Kader,: Kamsin Conditions in Egypt, Bulletin of Egyptian Geographical Society, vol. 67. 1994. PP.103: 132.
- 95 Ali, Abdel-Kader: ElNino Events And Rainfall Variations In the Sahel Region of Africa, Bulletin of Egyptian Geographical Society, vol. 70, 1997. pp. 71: 86.
- 96 Alrayah, Amani Sanhouri,: Probability of Rainfall In Nyala Area, M.Sc. Thesis Unpub., Reading University, U. H., 1997.
- 97 Amer, El- Sayed M.,. Climatic Influence And Settlement form -A case study of The North West Coast of Egypt, Ph. D. Thesis, Unpub. Liverpool University, 1987.
- 98 Attia, Nagy, M., Soil Water Erosion In African Semi- arid Environments, B. Sc. Thesis Unpub., Natural Resources Institute of African Researches & Studies, Cairo University, 1999.
- 99 El-Atfy, H.E.,: Land Drainage In Afican Sub- Humid In Tropics of Killimanjaro Region In Tanzania, B.Sc. Thesis, Unpub., Water Resources, Institute of African Researches & Studies, Cairo University, 1994.
- 100 El -Asrag, A. M., Factor Controlling Climatic Change In The Middel East And North Africa, PH.D. Thesis, Cairo University, 1983.
- 101 Ei Asrag, A. M., Climatic Change over Egypt and Its Relevance To Global Change, The 4th Conference Meteorology And Sustainable Development, 7-9 March 1999. PP 85: 114.
- 102 El-Asrag, A. M., & Other,: Wind Atlas Project for Egypt And Its Benefits to Environment, 5th Conference - Meteorology and Sustainable Development, Feb, 22-24, 2000. PP 10: 20.

- 103 Attia, E.S.,: Long Range Forecast of Winter Rainfall over North Coast And Lower Egypt Using Anomalies of Sea Surface Temperature, 5<sup>th</sup> Conference Meteorology And Sustainable Development, 22-24 Feb. 2000. PP 260: 273.
- 104 Awad, Hanan,: Seasonal Rainfall Forecast, M. Sc., Thesis, Reading University, U. K., 1992.
- 105 Bakhiet, B. A.,: Thunderstorm Over Central Sudan, IES, U. of K., Khartoum, 1990.
- 106 Camberlin, Pierre,: Rainfall Anomalies In The Source Region of Nile And Their Connection with the Indian Summer Monsoon, Journal of Climate, Vol. 10, 1997. PP 1380 - 1392.
- 107 Debailo, S. M., Climatological Study of Irrigation Effects On Soil Moisture In Sudan's Gezira Region, Madison University, Wisconsin, U. S. A., 1976.
- 108 Dawod, M. A., & El Rafy M. A.,: Towards Long Range Forecast of the Nile Flood, Th 4<sup>th</sup> Conference Meteolology and Sustainable Development 7-9 March 1999. PP. 115-147.
- 109 Ebrahim, Sawsan M.,: Ground Water Hydrology of El Katatba Area and Its Vicinities - West Nile Delta - Egypt, B. SC. Thesis, Unpub., Irrigation & Hydraulics Department, Faculty of Engineering, Ain Shams University, 2000.
- 110 Eissa, M.M., The Impact of Open field Climate On Microclimate Under Plastichouse, M. SC. Thesis, Unpub., Environmental Agriculture, Institute of Environmental Studies & Research, Ain-Shams University, 1992.
- 111 Eissa, M.M., :On The Cold Season Squalls Over North Egypt and Their Impact on Desert Development, PH. D. Thesis, Unpub., Environmental Agriculture, Institute of Environmental Studies & Research, Ain-Shams University, 1994.
- 112 Eissa, M.M., & Sayed M.A.,: Water Consumption and Water Use Effeciency for some of the Main crops Grown at New Valley- Date Palm, Meteorology & Integrated Development Conferace, 24-25 March, 1996. PP. 79: 82.

- 113 Eissa, M.M.,; Climatologyical Study of Rainfall In Alexandria, Meteorology & Intergrated Development Conference, 24-25 March, 1996. PP. 118-129.
- 114 Eissa, M.M., & Others,: Utilizing Geographical In Formation System Technique In Flood Assessment Model for Simai Water sheds, The 4<sup>th</sup> conference Meteorology & Sustainable Development to 21 St Century, 7-9 March 1999. PP. 368: 378.
- 115 Eissa, M.M., & I.Z. Salem,: Climatological Study and lomg range forecast of Rainfall on Cairo, 5th Conference Meteorology & Sustainable Development, 22-24 Feb. 2000, PP. 69: 79.
- 116 Eissa, M.M.,: Statistical Model for long range Fore cast of Ras-Benas Flashfloods, 5th Conference Meteorology & Sustainable Development, 22-24 Feb., 2000. PP. 1-9.
- 117 Elosta, Maged: Hydrological Studies On The Area Between El-Qantra & Bir El Abd- North Sinai -Egypt, M. SC. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Minoufiya University, 2000.
- 118 Elsayem, Fadialla E.,: The Effect of Deforestation in Equatorial Africa On Rainfall In Central Sudan, Indian Quarterly Journal of Meteorology, Hydrology & Geophysics, Mausam, 1989.
- 119 El-Sir Amani Tag,: Floods and Rainfall In Blue Nile Cathment in Sudan, IES, U. of K. Kharloum. 1996.
- 120 El-Zein, Nada: Probabilty of Rainfall In New & Full Moon Days In Sudan, IES, U. of K., Khartoum, 1996.
- 121 Fadi, Azza Mohamed,: The Relationship Between ENSO and Rainfall In Some Stations In Sudan, IES, U. of K., Khartoum, 1996.
- 122 Faramawi, Usama Ahmed: Simulation of Severe Winter Sand Storm over Egypt, Meteorology & Integrated Development Conferance, 24-25 March 1996, PP. 130: 135.
- 123 Farrah, M.,: A Study on Some Factors Affecting Evaporation From Soil Surface Under Subsurface Irrigation System Conditions, M. SC. Thesis Agricultured Engineering, Alexandria University, 1994.

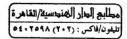
- 124 Fouli, R.S.,: Some Characteristics of Heat Island & Effect of Urbanization on Some Meteorological Elements In Cairo, the 4<sup>th</sup> Conference Meteorology & Sustainable Development to 21 St Century, 7-9 March 1999. PP. 387-406.
- 125 Gado, F. H.,: Femporal Spatial Distribution of Rainfall In central Sudan, IES, U. of K., Khartoum, 1990.
- 126 Gado, F. H., Radiation Effects On Building Construction Under Khartoum climatic conditions, IES, U. of K., Khartoum, 1995.
- 127 Gomaah, Nadia,: Effect of Climatic Factors and Micronutrients Fertililization on the Chemical Composition and Yield of Geranium Under African Environmental Conditions, B. SC. Thesis, Unpub., Water Resources Institute of African Researches & Studies, Cairo University, 1994.
- 128 Griffiths, J.F.,: Climates of Africa, Elsevier Publishing Company, Vol. 10, Amsterdam, 1972.
- 129 El Helow, Kh., & H. M. Hasanean, : Some Features Related to Fog Formation & Forecasting, The 5<sup>th</sup> conference Meteorology & Sustainable Development, 22 - 24 Feb 2000. PP. 155: 175.
- 130 El Hessy,: Water Mangement and Meteorology, Meteorology & Integrated Development Conference, 24-26 March 1996. PP 730-735.
- 131 El Hosary, M. F., : Hydrogeology and Hydrochemistry of the Luxor Area- South Egypt, M. SC. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Minoufiya University, 1994.
- 132 Hulme, Mike, & Others, : African Climate change 1900 2100, Journal of Climate, April 2000.
- 133 El-Hussainy, F. M.,: A study of Some Aspect of Solar Radiation over Egypt, Ph.D. Thesis Unpub., Faculty of Science, Cairo University, 1996.
- 134 Idress, Sharaf El-dein: A study of Some Common Diseases In Relationship with Atmospheric variables In Khartoum, IES, U. of K., Khartoum, 1992.

- 135 Jachson, I. J., Climate Water and Agriculture in the Tropics, Longman Company, N.Y. 1989.
- 136 El- Kharbotly Anwar,: Effect of windbreaks on Growth And Yield of Thompson Seedless Grapevine At west Nubaria Region, B. Sc. Thesis, Unpub., Pomology Department, Faculty of Agriculture, Cairo University, 2000.
- 137 King'uyu, S. M., & Others,: Recent Trends of Minimum and Maximum Surface Temperature over Eastern Africa, Journal of Climate, Vol. 13, No. 16., 2000, PP. 2876-2886.
- 138 El-Koliey, M.M. & Others,: Estemation of Crop water Needs In Assyut Covernorate, Meteorology Research Bulletin, Vol. 16, 2001. pp 412: 427.
- 139 Lockwood, John G.,: World Climatic System, Edward Arnold, London. 1985.
- 140 Magadza, C. H.D.; Some Possible Impact of Climatic Change on African Ecosystems, Proceedings of the Second world Climate conference, WMO, 1991. PP. 385-390.
- 141 El-Menshawy, M. A.,: Studies of Thunderstorms over Egypt, M.Sc. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Cairo University, 1987.
- 142 El-Mesiry, Tharwat,: Agro-Climatologyical study on Safflower - A Non- Conventional oil Crop in Africa, B. SC. Thesis, Natural Resources, Institute of African Research & Studies, Cairo University, 1997.
- 143 Thesis, Mahamed, Nur El-dayin,: Buundary layer Modeling for Solving Solving Forecast Problems In Sudan, PH.D Leningrad, University, Russia, 1987.
- 144 Mohamed, Badr El-din,: Variability over Khartoum In Months of Peak Rainfall, IES, U. of K., Khartoum, 1992.
- 145 Mokhemer, M.,: Development of Water Resources to the Border Area to the East of Sinai Peninsula- Egypt, PH. D. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Menoufiya University, 1998.

- 146 Morad, Nahla,: Rainfall Runoff Relationship In Mountainous Area-Case Study wadi Sudr, B. SC. Thesis, UnPub., Faculty of Engineering, Ain-Shams University, 2000.
- 147 Moursy, Fawzia,: Effect of the Great African Desert on the Generation of Atmospheric Depressions, Meteorology, Institute of African Rosearches & Studies, Cairo University, 1981.
- 148 Moursy, Fawzia, & E.I. Gaber: Sand Drift Potentail In Some Egyptian, the 4th Conference Meteorology & Sustainable Development 7 - 9 March 1999. PP. 115: 147.
- 149 Moursy, Fawzia, & Others; Study of Flask floods over Egypt, the 4<sup>th</sup> conferences Mokorology & Sustainable Development 7-9 March 1999. pp 320: 347.
- 150 Omar, kamilia,: Evaluation of some Soil And Climatic Factors on Soil Evasion by Water and Water Harvesting Under the North Western Coastal Region Conditions, M. SC. Thesis, Unpub., Institute of Environmental Studies And Research, Ain-Shams University, 2000.
- 151 Osman, El-Tayib,: On the Synoptic Climatology of Summer Rainfall over central Sudan, M.Sc. Thesis, Unpub., Wisconsin, U.S.A., 1969.
- 152 Sabah El-Kheir, M., Forecasting Seasonal Rainfall for Khartoum And El-Gedaref, IES, U. of K., Khartoum, 1997.
- 153 El-Sabbgh, M. K.,: Desert Depressions In the Middle East their Formation- Deeping -Filling And Assoiated weather Phenomena, M.SC. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Cairo University, 1964.
- 154 Salem, A. & Others,: Wind Energy Potentail Over Egypt, the 4th Conference Meteorology & Sustainble Development to 21 St century, 7-9 March 1999. PP 148: 162.
- 155 Samak, Magdy,: Soil Wind Erosion In some African Desert Soils, B. SC. Thesis, Natural Resources, Institute of African Researches & Studies, Cairo University, 1999.

- 156 El-Sayed Ibrahim,: Study of Soil Moisture Characteristic As A Quide for Selecting the Appropriate Irrigation Method And Grop Water Requirments In North Sinai, B. Sc. Thesis, Unpub., Institute of African Research & studies, Cairo University, 1985.
- 157 Sayed, M. A., Typical Conditions Associated with Tropical Wet and Dry Summer Over North Africa, M. Sc. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Cairo University, 1996.
- 158 Sayed, M. A., M. Abdel El- Wahab,: Some Statistical characteristics of wind Speed variation at 5 Mediterranean Stations In Egypt, Meteorological Research Bulletin, vol. 16, 2002. PP. 53: 63.
- 159 El-seed, Abdel malik Gasm,: Some Aspects of Measured And Estimated Evaporation In The Sudan, M. Sc. Thesis, Unpub., Durham University, U.K., 1968.
- 160 Sharaky, Abbas,: Geomorophological Studies on Sand Dunes And Ridges In Some African Deserts, B. Sc. Thesis, unpub., Faculty of Science, Menoufiya University, 1990.
- 161 El-Sheikh, A. F.,: Hydrogeology of the Area North and West of wadi El-Natrun, M. Sc. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Menoufiya University, 2000.
- 162 Sirag, Adil Makki,: An Introduction to Minimum Temperature Forecast for Khartoum, IES, U. of K. Khartoum, 1990.
- 163 Sulieman, Salwa,: Temporal Charateristic of Thunderstorm At Some Stations In Sudan, IES, U. of K., Khartourn, 1996.
- 164 Taleb, H. A., & Dawod, M.,: Analysis of Rainfall Event During 1994 Flood Over East of Egypt, Meteorology & Sustainable Development 15-17 Feb, 1998. PP 26: 37.
- 145 Tolba, A. F. & F. M. El Hussainy, : Some Aspects of Albedo Measurments over short Grass at Bahteem station, Meteorology and Integrated Development conference 24-25 March 1996. PP. 52: 62.
- 146 Tolba, Ahmed F.,: Estemation Some Parameters over Lake Naser Using Shore Measurments, Meteorology & Environment Cases Conference 2-6 March 1997. PP. 52: 64.

- 147 Zahran, M. A., & Mashaly, I. A., : Climate and vegetation of Egypt, 5<sup>th</sup> Conference Meteorology & Sustainable Development, 22-24 Feb. 2000. PP. 196: 207.
- 148 Zaki, Milad Halim,: Assessement of Surface Water Runoff In Mersa- Matruh Area - Northwestern Costal Zone- A. R. E., M. Sc. Thesis Unpub. Faculty of Science, Alexandria University, 2000.
- 149 Zohdy, Hussein M.,: Lateral Coupling Between Extratropical and Tropical Disturbances Over Africa Associated with Mediterranean Cyclones, PH. D. Thesis, Unpub., Faculty of Science, Cairo University, 1989.
- 150 Wazeri, Yehia, : The Relationship Between Solar Radiation and Building Design In North Africa, B. Sc. Thesis, Atmospheric Rosources, Institute of African Researches & Studies, Cairo University, 1997.
- 151 World Meteorological Organization: The Global Climate System, June 1986-November 1988, pp. 35-46.







إبنزأك للطباعة والنشر والتوزيع

"ش حسین کامل سلیم ـ شقة (۲) ـ هلیوپولیس غرب ـ مصر الجدیدة ـ القاهرة ت : ۱۷۲۷۵۹ ـ فاکس : ۱۷۷۷۷۹ ـ ص ب : ۲۰۱۱ ـ ـ رمز بریدی (۱۷۷۷